

Standardisierte Leistungsbeschreibung

Leistungsgruppe (LG) 39 - Nah-, Fernwärme und Erdwärmetechnik (LB-Ergänzung)

Kennung: HT Version: 013

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Haustechnik.html>

Vorversion:

HT 012

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Haustechnik

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH ABK-Baudatenentwicklung
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 391R Rohre RAUVIPEX für den Heizwassereinsatz, SDR11 (REHAU)**
- ULG 392R Zubehör RAUVIPEX**
- ULG 393R CLIP-FLEX Muffen**
- ULG 39R0 Rohre RAUVITHERM für den Heizwassereinsatz, SDR11 (REHAU)**
- ULG 39R1 Nachisolierung RAUVITHERM (REHAU)**
- ULG 39R2 Hauseinführung RAUVITHERM (REHAU)**
- ULG 39R4 Sonderzubehör (REHAU)**
- ULG 39R5 Montagewerkzeuge (REHAU)**
- ULG 39RA Erdwärmesonden (REHAU)**
- ULG 39RB Zubehör Erdwärmesonden (REHAU)**
- ULG 39RC Erdwärmekollektoren und Zubehör (REHAU)**
- ULG 39RD Energiepfähle und Zubehör (REHAU)**
- ULG 39RF RAUGEO Verteilerschacht midi (REHAU)**
- ULG 39RL RAUGEO Zubehör (REHAU)**
- ULG 39SA Rohre DN 200 (REHAU)**
- ULG 39SB Formteile DN 200 (REHAU)**
- ULG 39SC Zubehör DN 200 (REHAU)**
- ULG 39SD Rohre DN 250-630 (REHAU)**
- ULG 39SE Formteile DN 250-630 (REHAU)**
- ULG 39SF Kleinverteiler DN 315-630 (REHAU)**
- ULG 39SG Ansaugtürme DN 250-630 (REHAU)**
- ULG 39SH Hauseinführung (REHAU)**
- ULG 39SI Kondensatablauf (REHAU)**

ULG 39SJ	Zubehör (REHAU)
ULG 39SK	Rohre DN 700-1200 (REHAU)
ULG 39SL	Formteile DN 700-1200 (REHAU)
ULG 39SM	Verteiler DN 700-1200 (REHAU)
ULG 39SN	Ansaugtürme DN 700-1200 (REHAU)
ULG 39SO	Hauseinführung (REHAU)
ULG 39SP	Schacht (REHAU)
ULG 39X1	Rohre INSULPEX für Heizwasser- und Trinkwassereinsatz
ULG 39X2	Schiebehülsenverbindungen, SDR 11 - Teil 1
ULG 39X3	Schiebehülsenverbindungen, SDR 11 - Teil 2
ULG 39X4	Verbindungstechnik Klemmverschraubung
ULG 39X5	Verbindungstechnik Elektroschweißmuffe FUSAPEX
ULG 39X6	Verbindungstechnik Elektroschweißmuffe SMARTFUSE
ULG 39X7	Muffen
ULG 39X8	Zubehör

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39 + Nah-, Fernwärme und Erdwärmetechnik (LB-Ergänzung) ABD

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

391R + Rohre RAUPIPEX für den Heizwassereinsatz, SDR11 (REHAU) ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

391R00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

391R00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 391R ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

391R01 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 20+ 20/125, U-Wert: 0,11 W/mK REH m

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 20 + 20/125, U-Wert: 0,11 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH

Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität

Patentierter, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)

Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 2,4 kg/m

Materialnummer: 14410231001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410231001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

391R02 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 25 + 25/125, U-Wert: 0,134 W/mK REH m

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 25 + 25/125, U-Wert: 0,134 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH

Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität

Patentierter, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)

Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 2,02 kg/m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Materialnummer: 14410251001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410251001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

391R03 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 32 + 32/125, U-Wert: 0,176 W/mK REH m

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 32 + 32/125, U-Wert: 0,176 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH

Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität

Patentierter, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)

Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 2,135 kg/m

Materialnummer: 14410271001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

391R04 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 40 + 40/150, U-Wert: 0,2 W/mK REH m

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 40 + 40/150, U-Wert: 0,2 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH

Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität

Patentierter, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)

Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 3,06 kg/m

Materialnummer: 14410291001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410291001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

391R05 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 50 + 50/175, U-Wert: 0,181 W/mK REH m

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 50 + 50/175, U-Wert: 0,181 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH

Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität

Patentierter, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt

profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)

Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 4,239 kg/m

Materialnummer: 14410311001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410311001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

391R06 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 63 + 63/200, U-Wert: 0,219 W/mK REH m

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 63 + 63/200, U-Wert: 0,219 W/mK

RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.

Bestehend aus:

thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH

Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Patenterte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 7,391 kg/m
Materialnummer: 14410331001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410331001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

391R07 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 75 + 75/225, U-Wert: 0,253 W/mK REH m

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 DUO 75 + 75/225, U-Wert: 0,253 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport,
geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern
geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH
Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
Patenterte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 9,1 kg/m
Materialnummer: 14410351001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410351001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

391R08 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 25/125, U-Wert: 0,079 W/mK REH m

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 25/125, U-Wert: 0,079 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport,
geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern
geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH
Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
Patenterte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 1,8 kg/m
Materialnummer: 14410031001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410031001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

391R09 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 32/125, U-Wert: 0,093 W/mK REH m

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 32/125, U-Wert: 0,093 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport,
geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:
thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern
geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH
Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität
Patenterte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt
profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)
Lieferung in Ringbunden.
Gewicht: 2,032 kg/m
Materialnummer: 14410051001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410051001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

391R10 + RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 40/125, U-Wert: 0,109 W/mK REH m

RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 40/125, U-Wert: 0,109 W/mK
RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport,
geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.
Bestehend aus:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität</p> <p>Patenterte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt</p> <p>profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)</p> <p>Lieferung in Ringbunden.</p> <p>Gewicht: 2,02 kg/m</p> <p>Materialnummer: 14410071001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410071001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
391R11	+ RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 50/125, U-Wert: 0,144 W/mK	REH m
	<p>RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 50/125, U-Wert: 0,144 W/mK</p> <p>RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kälte-transport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität</p> <p>Patenterte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt</p> <p>profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)</p> <p>Lieferung in Ringbunden.</p> <p>Gewicht: 2,263 kg/m</p> <p>Materialnummer: 14410091001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410091001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
391R12	+ RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 63/150, U-Wert: 0,151 W/mK	REH m
	<p>RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 63/150, U-Wert: 0,151 W/mK</p> <p>RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kälte-transport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität</p> <p>Patenterte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt</p> <p>profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)</p> <p>Lieferung in Ringbunden.</p> <p>Gewicht: 3,191 kg/m</p> <p>Materialnummer: 14410111001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410111001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
391R13	+ RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 75/175, U-Wert: 0,155 W/mK	REH m
	<p>RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 75/175, U-Wert: 0,155 W/mK</p> <p>RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kälte-transport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität</p> <p>Patenterte, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt</p> <p>profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE)</p> <p>Lieferung in Ringbunden.</p> <p>Gewicht: 4,459 kg/m</p> <p>Materialnummer: 14410131001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410131001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
391R14	+ RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 90/175, U-Wert: 0,199 W/mK	REH m

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 90/175, U-Wert: 0,199 W/mK RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar. Bestehend aus: thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierter, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 4,975 kg/m Materialnummer: 14410151001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410151001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
391R15	+ RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 110/175, U-Wert: 0,287 W/mK	REH m
	<p>RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 110/175, U-Wert: 0,287 W/mK RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar. Bestehend aus: thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierter, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 5,773 kg/m Materialnummer: 14410171001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410171001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
391R16	+ RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 125/200, U-Wert: 0,286 W/mK	REH m
	<p>RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 125/200, U-Wert: 0,286 W/mK RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar. Bestehend aus: thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierter, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 7,203 kg/m Materialnummer: 14410191001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410191001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
391R17	+ RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 140/225, U-Wert: 0,285 W/mK	REH m
	<p>RAUPIPEX Rohr, SDR 11 UNO 140/225, U-Wert: 0,285 W/mK RAUPIPEX vorgedämmtes Nah- und Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz und Kältetransport, geeignet von -10°C bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) und 6 bar. Bestehend aus: thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa), extern geprüft, nach EN 15632, DIN 16892/93 und ISO 15875-5 mit orange gekennzeichnete EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem Polyurethanschaum (PUR) mit erhöhter Flexibilität Patentierter, geschlossenzellige Längswassersperre vollumfänglich mit dem Außenmantel verschweißt profiliertes, flexibles und hoch belastbares Außenmantel aus nahtlos extrudiertem Polyethylen (PE) Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 9,253 kg/m Materialnummer: 14410211001</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14410211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

392R + Zubehör RAUPIPEX ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

392R00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

392R00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 392R ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

392R01 + zur Abdichtung von Durchführungen bei nicht drückendem Wasser bis 0,2 bar, zum Einbetonieren in Wände und Bodenplatten, zum Einbau bei Wanddurchbrüchen in Verbindung mit Quellschutt, direkte Montage auf RAUPIPEX Rohr mittels Edelstahlspannband, radondicht

Material:

Formteil aus EPDM,
Edelstahlspannband

z.B. RAUPIPEX Dichtkragen von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser des Mantelrohres.

392R01A + RAUPIPEX Dichtkragen 100/155 REH Stk

REHAU Material-Nr.: 14503021001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

392R01B + RAUPIPEX Dichtkragen 125/175 REH Stk

REHAU Material-Nr.: 14503031001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

392R01C + RAUPIPEX Dichtkragen 150/205 REH Stk

REHAU Material-Nr.: 14503041001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

392R01D + RAUPIPEX Dichtkragen 175/230 REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Material-Nr.: 14503051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
392R01E +	RAUPIPEX Dichtkragen 200/250 REHAU Material-Nr.: 14503061001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R01F +	RAUPIPEX Dichtkragen 225/275 REHAU Material-Nr.: 14503071001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R03 +	geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber z.B. RAUPIPEX Schrumpfkappe UNO von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.	
392R03A +	RAUPIPEX Schrumpfkappe, UNO 25-50 / 76-126 REHAU Material-Nr.: 12099611001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R03B +	RAUPIPEX Schrumpfkappe, UNO 50-75 / 126-150 REHAU Material-Nr.: 12099621001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R03C +	RAUPIPEX Schrumpfkappe, UNO 75-140 / 162-225 REHAU Material-Nr.: 12099631001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R04 +	geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber z.B. RAUPIPEX Schrumpfkappe DUO von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.	
392R04A +	RAUPIPEX Schrumpfkappe, DUO 20-25 / 91-126 REHAU Material-Nr.: 12099641001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R04B +	RAUPIPEX Schrumpfkappe, DUO 20-50 / 111-150 REHAU Material-Nr.: 12099661001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R04C +	RAUPIPEX Schrumpfkappe, DUO 40-50 / 162-202 REHAU Material-Nr.: 12099671001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R04D +	RAUPIPEX Schrumpfkappe, DUO 63-75 / 182-250 REHAU Material-Nr.: 12099681001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R05 +	geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden. bestehend aus: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) Hinweis: mit bauseitigen Edelstahl-Ringschellen kann eine Wasserdichtigkeit bis 3 m Wassersäule erreicht werden z.B. RAUPIPEX Gummiendkappe UNO von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.	
392R05A +	RAUPIPEX Gummiendkappe, UNO 25-40 / 100 REHAU Material-Nr.: 14501181001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R05B +	RAUPIPEX Gummiendkappe, UNO 32-50 / 125	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Material-Nr.: 14501191001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
392R05C +	RAUWIPEX Gummiendkappe, UNO 63 / 150 REHAU Material-Nr.: 14501211001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R05D +	RAUWIPEX Gummiendkappe, UNO 75-110 / 175 REHAU Material-Nr.: 14501221001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R05E +	RAUWIPEX Gummiendkappe, UNO 125 / 200 REHAU Material-Nr.: 14501231001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R05F +	RAUWIPEX Gummiendkappe, UNO 140 / 225 REHAU Material-Nr.: 14501241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R06 +	geeignet für den Schutz vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden. bestehend aus: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) Hinweis: mit bauseitigen Edelstahl-Ringschellen kann eine Wasserdichtigkeit bis 3 m Wassersäule erreicht werden z.B. RAUWIPEX Gummiendkappe DUO von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.	
392R06A +	RAUWIPEX Gummiendkappe, DUO 20-32 / 125 REHAU Material-Nr.: 14501251001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R06B +	RAUWIPEX Gummiendkappe, DUO 40 / 150 REHAU Material-Nr.: 14501261001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R06C +	RAUWIPEX Gummiendkappe, DUO 50 / 175 REHAU Material-Nr.: 14501271001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R06D +	RAUWIPEX Gummiendkappe, DUO 63 / 200 REHAU Material-Nr.: 14501281001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R06E +	RAUWIPEX Gummiendkappe, DUO 75 / 225 REHAU Material-Nr.: 14501291001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R07 +	RAUWIPEX Dichtflansch FA 80-B als Abdichtung durch Betonwerke und im Futterrohr durch Mauerwerke bei drückendem Wasser, bis 5 m Wassersäule in Kombination mit RAUWIPEX Rohren für Außendurchmesser 100 - 225 mm, als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernlochbohrung geteilte Dichtung für nachträgliche Montage geeignet, radondicht, bestehend aus: Dichtungsgummi EPDM, Druckplatten aus GFK, Schrauben aus V2A, Schraubenfett und Dichtungsgummi nach KTW-Empfehlung Hinweis: zur Zentrierung der Rohre wird zusätzlich der Dichtflansch FA 40-B empfohlen, Bei Verwendung in Kernbohrungen ist die Bohrlochlaibung mit dem REHAU Epoxydharz-Kit zu konservieren z.B. RAUWIPEX Dichtflansch von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des des Mantelrohres.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392R07A + RAUPIPEX Dichtflansch FA 80-B, 100/150	REHAU Material-Nr.: 14504021001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R07B + RAUPIPEX Dichtflansch FA 80-B, 125-126/200	REHAU Material-Nr.: 10516841001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R07C + RAUPIPEX Dichtflansch FA 80-B, 150/200	REHAU Material-Nr.: 14504041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R07D + RAUPIPEX Dichtflansch FA 80-B, 175/250	REHAU Material-Nr.: 14504051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R07E + RAUPIPEX Dichtflansch FA 80-B, 200-202/300	REHAU Material-Nr.: 10516881001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R07F + RAUPIPEX Dichtflansch FA 80-B, 225/300	REHAU Material-Nr.: 14504071001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R08 + RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B	als Abdichtung durch Betonwerke und im Futterrohr durch Mauerwerke bei drückendem Wasser, bis 3 m Wassersäule in Kombination mit RAUPIPEX Rohren für Außendurchmesser 100 - 225 mm, als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernlochbohrung geteilte Dichtung für nachträgliche Montage geeignet, radondicht, bestehend aus: Dichtungsgummi EPDM, Druckplatten aus GFK, Schrauben aus V2A, Schraubenfett und Dichtungsgummi nach KTW-Empfehlung Hinweis: Bei Verwendung in Kernbohrungen ist die Bohrlochlaibung mit dem REHAU Epoxydharz-Kit zu konservieren z.B. RAUPIPEX Dichtflansch von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des des Mantelrohres.	
392R08A + RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B, 100/150	REHAU Material-Nr.: 14504081001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R08B + RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B, 125-126/200	REHAU Material-Nr.: 10516741001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R08C + RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B, 150/200	REHAU Material-Nr.: 14504121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R08D + RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B, 175/250	REHAU Material-Nr.: 14504131001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R08E + RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B, 200-202/300	REHAU Material-Nr.: 10516781001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R08F + RAUPIPEX Dichtflansch FA 40-B, 225/300		REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Material-Nr.: 14504151001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
392R09	+ geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden in trockenen Räumen. bestehend aus: Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD) z.B. RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.	
392R09A	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 25/125 REHAU Material-Nr.: 14502011001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R09B	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 32/125 REHAU Material-Nr.: 14502021001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R09C	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 40/125 REHAU Material-Nr.: 14502031001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R09D	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 50/125 REHAU Material-Nr.: 14502041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R09E	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 63/150 REHAU Material-Nr.: 14502091001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R09F	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 75/175 REHAU Material-Nr.: 14502101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R09G	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 90/175 REHAU Material-Nr.: 14502111001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R09H	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 110/175 REHAU Material-Nr.: 14502121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R09I	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe UNO 125/200 REHAU Material-Nr.: 14502131001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R10	+ geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden in trockenen Räumen. bestehend aus: Polyethylen mit geringer Dichte (PE-LD) z.B. RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.	
392R10A	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 25 + 25/125 REHAU Material-Nr.: 14502141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R10B	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 32 + 32/125 REHAU Material-Nr.: 14502151001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
392R10C	+ RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 40 + 40/150 REHAU Material-Nr.: 14502161001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

392R10D + RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 50 + 50/175 REH **Stk**

REHAU Material-Nr.: 14502171001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

392R10E + RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 63 + 63/200 REH **Stk**

REHAU Material-Nr.: 14502181001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

392R10F + RAUPIPEX Aufsteckendkappe DUO 75 + 75/225 REH **Stk**

REHAU Material-Nr.: 14502191001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393R + CLIP-FLEX Muffen ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

393R00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

393R00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 393R ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

393R02 + 2K-D Muffenschäum REH **Stk**

zum Dämmen von CLIP-FLEX, RAUTHERMEX und INSULPEX Clipmuffen, sowie REHAU Schrumpfmuffen

Bestandteil:

2K Kombi-Dose,

Einfüllröhrchen,

Einmalhandschuhe,

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 14509011001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14509011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393R11 + CLIP-FLEX T-Muffenset klein 90-150 REH **Stk**

CLIP-FLEX T-Muffenset klein

patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5°

Bestehend aus:

Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),

Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),

inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),

Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl,

Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF), Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil, Dichtring und Verschlussstopfen, Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)</p> <p>Gewicht: 5 kg Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 14503011001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14503011001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
393R12	<p>+ CLIP-FLEX T-Muffenset groß 90-250</p> <p>CLIP-FLEX T-Muffenset groß patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5° Bestehend aus: Muffenschalen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM), Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl, Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF), Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF), Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil, Dichtring und Verschlussstopfen, Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)</p> <p>Gewicht:10,8 kg Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 14503111001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14503111001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	<p>REH Stk</p>
393R13	<p>+ CLIP-FLEX I-Muffenset klein 90-150</p> <p>CLIP-FLEX I-Muffenset klein patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5° Bestehend aus: Muffenschalen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM), Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl, Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF), Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF), Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil, Dichtring und Verschlussstopfen, Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)</p> <p>Gewicht:3,2 kg Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 14504011001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14504011001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	<p>REH Stk</p>
393R14	<p>+ CLIP-FLEX I-Muffenset groß 90-250</p> <p>CLIP-FLEX I-Muffenset groß patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit Winkelabweichung bis 22,5° Bestehend aus: Muffenschalen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM), Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl, Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF), Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF), Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil, Dichtring und Verschlussstopfen, Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)</p> <p>Gewicht:7,9 kg Mindestbestellmenge: 1 St</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Materialnummer: 14504111001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14504111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

393R15 + CLIP-FLEX L-Muffenset klein 90-150 REH **Stk**

CLIP-FLEX L-Muffenset klein
patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit
Winkelabweichung bis 22,5°

Bestehend aus:

Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),
Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl,
Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),
Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF),
Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil,
Dichtring und Verschlussstopfen,
Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Gewicht:3,3 kg

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 14505011001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14505011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

393R16 + CLIP-FLEX L-Muffenset groß 90-250 REH **Stk**

CLIP-FLEX L-Muffenset groß
patentiertes System zur flexiblen Verbindung von vorgedämmten REHAU Nahwärmerohren mit
Winkelabweichung bis 22,5°

Bestehend aus:

Muffenschalenset aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),
inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),
Schnellverschluss-Spannband aus Edelstahl,
Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),
Klammern aus glasfaserverstärkten Polyamid (PA GF),
Muffenstopfen aus Polyoxymethylen (POM) inklusiv Ventil,
Dichtring und Verschlussstopfen,
Muffenspezialkleber (Kisling ergo 5634)

Gewicht:7,84 kg

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 14505111001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14505111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

393R17 + CLIP-FLEX Anschluss-Stutzen-Set klein 90-150 REH **Stk**

CLIP-FLEX Anschluss-Stutzen-Set klein 90-150

Ersatzteil für CLIP-FLEX Muffe

Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),

Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),

Gewicht: 0,5 kg

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 14507011001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14507011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393R19 + CLIP-FLEX Anschluss-Stutzen-Set groß 90-250 REH **Stk**

CLIP-FLEX Anschluss-Stutzen-Set klein 90-250

Ersatzteil für CLIP-FLEX Muffe

Anschluss-Stutzen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) inklusive Dichtmanschette aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM),

Verschluss-Halbschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP GF),

Gewicht: 0,958 kg

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 14508011001

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14508011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R0 + Rohre RAUVITHERM für den Heizwassereinsatz, SDR11 (REHAU) ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39R000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39R000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39R0 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39R001 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 25 + 25/150, U-Wert: 0,25 W/mK REH m

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 25 + 25/150, U-Wert: 0,25 W/mK

RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus:

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange

gekennzeichnet (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.

Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten,

Kerndämmung aus geschäumtem Polyethylen.

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$.

Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD).

Lieferung in Ringbunden.

Gewicht: 1,66

Mindestbestellmenge: 10,0 m

Materialnummer: 132003001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320031001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R002 + RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 32 + 32/150, U-Wert: 0,26 W/mK REH m

RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 32 + 32/150, U-Wert: 0,26 W/mK

RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.

Bestehend aus:

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnet (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vor- und Rücklauf. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten, Kerndämmung aus geschäumtem Polyethylen. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 1,87 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132013001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320131001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R003	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 40 + 40/150, U-Wert: 0,32 W/mK</p> <p>RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 40 + 40/150, U-Wert: 0,32 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnetem (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten, Kerndämmung aus geschäumtem Polyethylen. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 2,24 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132023001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320231001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39R004	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 50 + 50/175, U-Wert: 0,34 W/mK</p> <p>RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 50 + 50/175, U-Wert: 0,34 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnetem (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten, Kerndämmung aus geschäumtem Polyethylen. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 3,31 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132033001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320331001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39R005	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 63 + 63/210, U-Wert: 0,38 W/mK</p> <p>RAUVITHERM Rohr, SDR 11 DUO 63 + 63/210, U-Wert: 0,38 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit</p>	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>orange gekennzeichnet (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten, Kerndämmung aus geschäumtem Polyethylen. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 4,77 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132043001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320431001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R006	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 25/120, U-Wert: 0,16 W/mK RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 25/120, U-Wert: 0,16 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnet (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 0,98 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132053001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320531001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39R007	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 32/120, U-Wert: 0,19 W/mK RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 32/120, U-Wert: 0,19 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnet (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 1,07 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132063001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320631001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39R008	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 40/120, U-Wert: 0,22 W/mK RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 40/120, U-Wert: 0,22 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit</p>	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 1,22 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132073001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320731001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R009	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 50/150, U-Wert: 0,23 W/mK</p> <p>RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 50/150, U-Wert: 0,23 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 1,75 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132083001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320831001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39R010	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 63/150, U-Wert: 0,28 W/mK</p> <p>RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 63/150, U-Wert: 0,28 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht: 2,08 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132093001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 11320931001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39R011	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 75/175, U-Wert: 0,28 W/mK</p> <p>RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 75/175, U-Wert: 0,28 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichnete (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$.</p>	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht:2,99 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132103001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11321031001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R012	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 90/175, U-Wert: 0,34 W/mK</p> <p>RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 90/175, U-Wert: 0,34 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht:3,64 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132113001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11321131001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39R013	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 110/190, U-Wert: 0,41 W/mK</p> <p>RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 110/190, U-Wert: 0,41 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht:4,6 Mindestbestellmenge: 10,0 m Materialnummer: 132123001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11321231001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39R014	<p>+ RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 125/210, U-Wert: 0,42 W/mK</p> <p>RAUVITHERM Rohr, SDR 11 UNO 125/210, U-Wert: 0,42 W/mK RAUVITHERM vorgedämmtes und hochflexibles Nahwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus geschlossenzelligen und längsverschweißten PEX-Schaumplatten. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,043 \text{ W/mK}$. Gewellter und hochflexibler Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem und geschäumtem Polyethylen (PE-HD). Lieferung in Ringbunden. Gewicht:6,1</p>	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mindestbestellmenge: 10,0 m
Materialnummer: 132133001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11321331001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R1 + Nachisolierung RAUVITHERM (REHAU) ABD

Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39R100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39R100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39R1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39R102 + Muffenschaum Größe 5 REH Stk

Muffenschaum Größe 5
Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM T-, I- und L-Muffen.
Gewicht:1
Mindestbestellmenge: 1 St
Materialnummer: 298357001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12983571001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R103 + Muffenschaum Größe 6 REH Stk

Muffenschaum Größe 6
Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM T-, I- und L-Muffen.
Gewicht:0,9
Mindestbestellmenge: 1 St
Materialnummer: 209596001
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12095961001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R104 + Muffenschaum Größe 7 REH Stk

Muffenschaum Größe 7
Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM T-, I- und L-Muffen.
Gewicht:1,2
Mindestbestellmenge: 1 St
Materialnummer: 201273001

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. REHAU, Artikelnummer: 12012731001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R105	+ Muffenschaum Größe 8 Muffenschaum Größe 8 Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM T-, I- und L-Muffen. Gewicht:1,7 Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 352413001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524131001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39R106	+ Muffenschaum Größe 8.1 Muffenschaum Größe 8.1 Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM T-, I- und L-Muffen. Gewicht:1,7 Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 304766001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13047661001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39R107	+ Muffenschaum Größe 9.1 Muffenschaum Größe 9.1 Zweikomponentiger PUR-Muffenschaum zum Dämmen von RAUTHERMEX und RAUVITHERM T-, I- und L-Muffen. Gewicht:2,3 Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 351063001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13510631001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39R111	+ Schrumpfmuffenset T-Muffenset klein Schrumpfmuffenset T-Muffenset klein Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. An der geraden Muffenseite mit Butylband abgedichtet und verschraubt. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Kunststoffschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungstopfen und Schrumpfschläuchen. Gewicht:4,5 Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 330024001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300241001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39R112	+ Schrumpfmuffenset T-Muffenset groß Schrumpfmuffenset T-Muffenset groß Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. An der geraden Muffenseite mit Butylband abgedichtet und verschraubt. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Kunststoffschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungstopfen und Schrumpfschläuchen. Gewicht:5,6 Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 330025001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300251001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39R113	+ Schrumpfmuffenset I-Muffenset klein	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schrumpfmuffenset I-Muffenset klein Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen. Gewicht:4 Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 330068001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300681001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R114	+ Schrumpfmuffenset I-Muffenset groß	REH Stk
	<p>Schrumpfmuffenset I-Muffenset groß Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen. Gewicht:4,5 Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 330069001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300691001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R115	+ Schrumpfmuffenset L-Muffenset klein	REH Stk
	<p>Schrumpfmuffenset L-Muffenset klein Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. An der Muffeninnenseite mit Butylband abgedichtet und verschraubt. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Kunststoffschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen. Gewicht:2,5 Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 330026001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300261001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R116	+ Schrumpfmuffenset L-Muffenset groß	REH Stk
	<p>Schrumpfmuffenset L-Muffenset groß Muffe zur Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und RAUTHERMEX Rohren an Verbindungsstellen. An der Muffeninnenseite mit Butylband abgedichtet und verschraubt. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Kunststoffschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen. Gewicht:6 Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 330027001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13300271001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R117	+ Schrumpfmanschette	REH Stk
	<p>Schrumpfmanschette Schrumpfmanschette als Ersatz für beschädigte Schrumpfschläuche der RAUVITHERM T-, L- und I-Muffe, als schmutz- und feuchtigkeitsdichter Verschluss zwischen Muffe und Rohr. Auch zur Reparatur von beschädigtem Außenmantel bei RAUVITHERM oder RAUTHERMEX. Manschette aus wärmeschrumpfendem, molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber beschichtet und mit vorkonfektioniertem Verschlussstück. Abmessungen: 300 mm breit und 970 mm. Gewicht:0,7 Mindestbestellmenge: 1 St Materialnummer: 353353001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13533531001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39R119 + Forstnerbohrer d = 25 mm REH **Stk**

Forstnerbohrer d = 25 mm zum Bohren von Verschlussstopfenöffnungen an Schrumpfmuffen.

Bohrdurchmesser 25 mm.

Schaftdurchmesser 10 mm

Gewicht:0,1

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 231310001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12313101001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R120 + Schleifband 50 m x 2,5 cm, Körnung P80 REH **Stk**

Schleifband 50 m x 2,5 cm, Körnung P80 zum Aufrauen von Muffen, Körnung p 80.

Länge 50 m

Gewicht:0,5

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 236172001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12361721001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R121 + Temperaturmessstreifen Messtemperatur 60 Grad Celsius REH **Stk**

Temperaturmessstreifen Messtemperatur 60 Grad Celsius zum Feststellen der Vorwärmtemperatur an Rohren oder Muffen bei der Verarbeitung von Schrumpfschläuchen oder -Manschetten.

Messtemperatur 60 Grad Celsius.

Gewicht:0,05

Mindestbestellmenge: 1 St

Materialnummer: 237082001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12370821001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R2 + Hauseinführung RAUVITHERM (REHAU) ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39R200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39R200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39R2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

39R201 + Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 25 + 25/111 REH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 25 + 25/111</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 4,71</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240194001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12401941001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R202	+ Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 32 + 32/111	REH Stk
	<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 32 + 32/111</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht :4,67</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240224001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12402241001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R203	+ Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 40 + 40/126	REH Stk
	<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 40 + 40/126</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 7,42</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240234001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12402341001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R204	+ Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 50 + 50/162	REH Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 50 + 50/162</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 9,9 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240244001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12402441001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39R205	+	Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 63 + 63/182	REH	Stk
		<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 63 + 63/182</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 13,2 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 243788001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12437881001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39R206	+	Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 75 + 75/202	REH	Stk
		<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 DUO 75 + 75/202</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 14,6 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 315375001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13153751001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39R207	+	Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 25/91	REH	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 25/91</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 2,85 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240004001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400041001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39R208	+	Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 32/91	REH	Stk
		<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 32/91</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 3,07 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240064001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400641001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39R209	+	Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 40/91	REH	Stk
		<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 40/91</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 3,47 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240074001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400741001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39R210	+	Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 50/111	REH	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 50/111</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum</p> <p>an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 4,92 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240084001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400841001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39R211	+	Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 63/126	REH	Stk
		<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 63/126</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum</p> <p>an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 6,5 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240094001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400941001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39R212	+	Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 75/162	REH	Stk
		<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 75/162</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum</p> <p>an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 8,47 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240054001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12400541001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39R213	+	Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 90/162	REH	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 90/162</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 11,4 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240114001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12401141001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R214	+ Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 110/162	REH Stk
	<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 110/162</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 14,23 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 240124001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12401241001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R215	+ Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 125/182	REH Stk
	<p>Hauseinführungsbogen, SDR 11 UNO 125/182</p> <p>Hauseinführungsbogen aus vorgedämmtem und flexiblem Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.</p> <p>Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.</p> <p>DUO-Rohr mit durchgehender Kennzeichnung eines Rohres zur einfachen und sicheren Unterscheidung von Vor- und Rücklauf.</p> <p>Schenkellänge 1,1 x 1,6 m. Mediumrohre zur Herstellung der Schiebehülsenverbindung vom Mantelrohr und Schaum an den Enden freigelegt.</p> <p>Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0216 \text{ W/mK}$.</p> <p>Gewellter Außenmantel in hellgrau aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p> <p>Gewicht: 16,03 kg</p> <p>Mindestbestellmenge: 1 Stk</p> <p>Materialnummer: 222827001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 1228271001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R220	+ Mauerdichtring 126/168 mm	REH Stk
	<p>Mauerdichtring 126/168 mm</p> <p>Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke in Verbindung mit Quellschutt.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs) Profilierter Naturkautschuk-Ring Gewicht: 0,5 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 240383001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403831001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R221	+ Mauerdichtring 142/183 mm	REH Stk
	<p>Mauerdichtring 142/183 mm Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke in Verbindung mit Quellschutt. Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs) Profilierter Naturkautschuk-Ring Gewicht: 0,6 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 240393001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403931001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R222	+ Mauerdichtring 162/203 mm	REH Stk
	<p>Mauerdichtring 162/203 mm Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke in Verbindung mit Quellschutt. Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs) Profilierter Naturkautschuk-Ring Gewicht: 0,7 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 240403001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12404031001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R223	+ Mauerdichtring 182/223 mm	REH Stk
	<p>Mauerdichtring 182/223 mm Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke in Verbindung mit Quellschutt. Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs) Profilierter Naturkautschuk-Ring Gewicht: 0,8 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 239101001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12391011001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R224	+ Mauerdichtring 202/234 mm	REH Stk
	<p>REHAU Mauerdichtring 202/234 mm Dichtring zur Hauseinführung von RAUTHERMEX und RAUVITHERM Rohren durch Mauerwerke in Verbindung mit Quellschutt. Dichtheit bis 20 kPa (2 mWs) Profilierter Naturkautschuk-Ring Gewicht: 0,9 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 353278001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532781001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R230	+ Dichtband für RAUVITHERM Hauseinführungen	REH Stk
	<p>Dichtband für RAUVITHERM Hauseinführungen Butyl-Kautschukband zur Abdichtung des Mauerdichtringes gegen den Außenmantel sowie zum Ausgleich von Unebenheiten auf dem Außenmantel. Breite 40 mm, Länge 2 m mit Schutzfolie. Lieferung als Rolle.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht: 0,13 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 353277001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532771001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R231	<p>+ RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 120</p> <p>RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 120 Hauseinführung zum Einbinden von Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden. Wasserdicht bis 2 m Wassersäule. Bestehend aus PVC- Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen, Kompaktdichtung FA 40 mit Druckplatten und Schrauben aus Edelstahl. Gewicht: 5,36 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 370800001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13708001001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R232	<p>+ RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 150, 175,</p> <p>RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 150, 175, 190 Hauseinführung zum Einbinden von Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden. Wasserdicht bis 2 m Wassersäule. Bestehend aus PVC- Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen, Kompaktdichtung FA 40 mit Druckplatten und Schrauben aus Edelstahl. Gewicht: 7,95 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 370801001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13708011001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R233	<p>+ RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 210</p> <p>RAUVITHERM Hauseinführung mit Kompaktdichtung Da 210 Hauseinführung zum Einbinden von Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden. Wasserdicht bis 2 m Wassersäule. Bestehend aus PVC-Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen, Kompaktdichtung FA 40 mit Druckplatten und Schrauben aus Edelstahl. Gewicht: 11,32 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 370803001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13708031001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R234	<p>+ RAUVITHERM Hauseinführung Da 120</p> <p>RAUVITHERM Hauseinführung Da 120 ohne Kompaktdichtung. Hauseinführung zum Einbinden von Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden. Wasserdicht bis 2 m Wassersäule. Bestehend aus PVC- Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen. Gewicht: 2,57 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320800001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13208001001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R235	<p>+ RAUVITHERM Hauseinführung Da 150, 175, 190</p> <p>RAUVITHERM Hauseinführung Da 150, 175, 190 ohne Kompaktdichtung. Hauseinführung zum Einbinden von Fernwärmerohren in Ortbetonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden. Wasserdicht bis 2 m Wassersäule. Bestehend aus PVC-Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen.</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gewicht: 4,7 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320801001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13208011001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R236	<p>+ RAUVITHERM Hauseinführung Da 210</p> <p>RAUVITHERM Hauseinführung Da 210 ohne Kompaktdichtung. Hauseinführung zum Einbinden von REHAU Fernwärmerohren in Ort betonbauteile, wie Bodenplatten oder Gebäudeaussenwänden. Wasserdicht bis 2 m Wassersäule. Bestehend aus PVC-Stützhülse mit aufgerauter Oberfläche, Schrumpfschläuchen. Gewicht: 6,72 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320802001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13208021001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R240	<p>+ RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 25, 32, 40</p> <p>RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 25, 32, 40 Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Bestehend aus: Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius temperaturbeständigem Dichtungskleber. Gewicht: 0,22 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 209966001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099661001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R241	<p>+ RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 63 + 63/210</p> <p>RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 63 + 63/210 Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Bestehend aus: Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius temperaturbeständigem Dichtungskleber. Gewicht: 0,22 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 209968001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099681001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R242	<p>+ RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 25, 32, 40/120</p> <p>RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 25, 32, 40/120 Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Bestehend aus: Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius temperaturbeständigem Dichtungskleber. Gewicht: 0,11 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 209961001</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099611001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R243	<p>+ RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 50, 63 /150</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 50, 63 /150 Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Bestehend aus: Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius temperaturbeständigem Dichtungskleber. Gewicht: 0,16 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 209961001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099611001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R244	<p>+ RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 75,90/175, 110/190, 125/210 RAUVITHERM Schrumpfendkappe UNO 75,90/175, 110/190, 125/210 Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Bestehend aus: Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius temperaturbeständigem Dichtungskleber. Gewicht: 0,18 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 209963001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099631001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R246	<p>+ RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 50 RAUVITHERM Schrumpfendkappe DUO 50 Wärmeschrumpfende Endkappe, als Abschluss bei Hausanschlüssen zum Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Bestehend aus: Molekularvernetztem und modifiziertem Polyolefin, beschichtet mit bis zu 125 Grad Celsius temperaturbeständigem Dichtungskleber. Gewicht: 0,22 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 209967001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12099671001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R250	<p>+ RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 25 + 25, 32 + 32, 40 + 40/150 RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 25 + 25, 32 + 32, 40 + 40/150 Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen. Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Gewicht: 0,3 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320007001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200071001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R251	<p>+ RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 50 + 50/175 RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 50 + 50/175 Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen. Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Gewicht: 0,3 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320071001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200711001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39R252	<p>+ RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 63 + 63/210</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RAUVITHERM Gummiendkappe DUO 63 + 63/210 Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen. Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Gewicht: 0,3 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320061001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200611001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R253	+ RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 25, 32, 40/120 RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 25, 32, 40/120 Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen. Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Gewicht: 0,3 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320012001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200121001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39R254	+ RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 50, 63/150 RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 50, 63/150 Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen. Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Gewicht: 0,3 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320021001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200211001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39R255	+ RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 75, 90/175 RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 75, 90/175 Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen. Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Gewicht: 0,3 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320031001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200311001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39R256	+ RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 110/190 RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 110/190 Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen. Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Gewicht: 0,3 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320041001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200411001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39R257	+ RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 125/210 RAUVITHERM Gummiendkappe UNO 125/210 Gummikappe zum Aufziehen, als Abschluss bei Hausanschlüssen. Endkappe dient dem Schutz der Rohrenden vor Feuchtigkeit, als optischer Abschluss und als Ungeziefersperre. Gewicht: 0,3 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 320051001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13200511001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39R4	+ Sonderzubehör (REHAU)	ABD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39R400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39R400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39R4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39R401 + Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 25/91 auf DUO 25 + 25/111 REH Stk

Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 25/91 auf DUO 25 + 25/111

Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.

Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt.

Gewicht: 2 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240314001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403141001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R402 + Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 32/91 auf DUO 32 + 32/111 REH Stk

Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 32/91 auf DUO 32 + 32/111

Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.

Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt.

Gewicht: 5,4 kg

Mindestbestellmenge: 1 Stk

Materialnummer: 240354001

z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403541001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R403 + Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 40/91 auf DUO 40 + 40/126 REH Stk

Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 40/91 auf DUO 40 + 40/126

Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.

Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.

Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726.

Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt. Gewicht: 5,8 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 240364001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403641001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R404	+ Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 50/111 auf DUO 50 + 50/162	REH Stk
	<p>Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 50/111 auf DUO 50 + 50/162 Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr. Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt. Gewicht: 7 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 240374001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12403741001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R405	+ Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 63/126 auf DUO 63 + 63/182	REH Stk
	<p>REHAU Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 63/126 auf DUO 63 + 63/182 Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr. Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt. Gewicht: 17 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 239423001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12394231001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R406	+ Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 75/162 auf DUO 75 + 75/202	REH Stk
	<p>Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 75/162 auf DUO 75 + 75/202 Vorgedämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr. Für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit orange gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem und Pentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus Polyethylen werkseitig verschweißt. Gewicht: 14 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 314944001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13149441001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R410	+ Trassenwarnband 250m Warnband für Fernwärmeleitung	REH m
	<p>Trassenwarnband 250m Warnband für Fernwärmeleitung Trassenwarnband zur Markierung von Fernwärmerohren durch Auslegen des Bandes ca. 40 cm über den Rohren Aufschrift: ""Achtung Fernwärmeleitung"" Farbe: gelb Gewicht: 0,01 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 302068001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13020681001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39R5	+ Montagewerkzeuge (REHAU)	ABD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Version: 2025-01	
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
39R500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
39R500Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39R5	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
39R501	+ Abwickler	REH Stk
	Abwickler Mobile Abwickleinheit zur vereinfachten Verlegung von Fernwärmerohren vom Ringbund. Abrollvorrichtung variabel einstellbar auf Ringbundkerndurchmesser. Mit Fahrgestell zum manuellen Versetzen auf der Baustelle. Mit höhenverstellbarem Fuß zur Anpassung an den Untergrund. Feststellbarer Drehkranz für den Transport. Gestell aus feuerverzinktem Stahl. Gewicht: 80 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 304529001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13045291001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R502	+ Rohrdreher	REH Stk
	Rohrdreher Rohrdreher zum Ausrichten und Verdrehen von DUO-Rohren vor dem Verbinden der Mediumrohre. Gewicht: 8 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 314945001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13149451001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39R503	+ Verlegehilfe STRAITA	REH Stk
	Verlegehilfe STRAITA Verlegehilfe zum Geradebiegen und Ausrichten der Rohrenden für eine erleichterte und spannungsfreie Montage der Verbindungstechnik bei Fernwärmerohren von Ringbunden. Gewicht: 20 kg Mindestbestellmenge: 1 Stk Materialnummer: 314083001 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13140831001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RA	+ Erdwärmesonden (REHAU)	ABD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39RA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39RA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39RA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39RA01 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 50 m **REH Stk**

RAUGEO Sonde PE-Xa green

Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).

Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).

Lieferform: Ringbunde auf Paletten

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 50 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RA02 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 60 m **REH Stk**

RAUGEO Sonde PE-Xa green

Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).

Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).

Lieferform: Ringbunde auf Paletten

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 60 m

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RA03 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 70 m **REH Stk**

RAUGEO Sonde PE-Xa green

Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).

Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).

Lieferform: Ringbunde auf Paletten

Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 70 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RA04	+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 80 m RAUGEO Sonde PE-Xa green Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 80 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA05	+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 90 m RAUGEO Sonde PE-Xa green Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 90 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA06	+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 100 m RAUGEO Sonde PE-Xa green Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 100 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA07	+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 110 m RAUGEO Sonde PE-Xa green Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 110 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA08	+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 120 m RAUGEO Sonde PE-Xa green Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 120 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39RA09 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 125 m** REH **Stk**
RAUGEO Sonde PE-Xa green
Zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 125 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39RA10 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 130 m** REH **Stk**
RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial,
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 130 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39RA11 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 140m** REH **Stk**
RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial,
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 140m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39RA12 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 150 m** REH **Stk**
RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial,
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 150 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39RA13 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 50 m** REH **Stk**
RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial,
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10
Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001).
Werksgeprüft mit Prüfzeugnis.
Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).
Lieferform: Ringbunde auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 50 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39RA14 + RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 60 m** REH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 60 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RA15	<p>+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 70 m</p> <p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 70 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RA16	<p>+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 80 m</p> <p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 80 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RA17	<p>+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 90 m</p> <p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 90 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RA18	<p>+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100 m</p> <p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RA19	<p>+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 110 m</p> <p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10 Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert,</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgesprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 110 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RA20	<p>+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 125 m</p> <p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10. Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgesprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 125 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RA21	<p>+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 130 m</p> <p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10. Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgesprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 130 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RA22	<p>+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 150 m</p> <p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10. Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgesprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 150 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RA23	<p>+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 175 m</p> <p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10. Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgesprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 175 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RA24	<p>+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 200 m</p> <p>RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10. Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgesprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25).</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 200 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RA25	+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 225 m RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10. Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 225 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA26	+ RAUGEO Sonde PE-Xa green Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 250 m RAUGEO Sonde PE-Xa green zur verbesserten Anbindung an das Verfüllmaterial, Wasserdurchlässigkeitsbeiwert mit RAUGEO fill rot < 10-10. Doppel-U-Sonde aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892 /16893, UV stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU PE, Farbe grün (RAL7001). Werksgeprüft mit Prüfzeugnis. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C, max. Betriebsdruck 15 bar (C= 1,25). Lieferform: Ringbunde auf Paletten Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 250 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA30	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 50 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 50 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA31	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 60 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 60 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA32	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 70 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 70 m	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RA33	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 80 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 80 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA34	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 90 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 90 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA35	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 100 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 100 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA36	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 110 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 110 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA37	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 120 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 120 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 39RA38 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 125 m** REH **Stk**
RAUGEO sonde PE-100 RC Duo
Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075
UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,
Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C
max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 125 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39RA39 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 130 m** REH **Stk**
RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,
Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 130 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39RA40 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 140 m** REH **Stk**
RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,
Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 140 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39RA41 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 150 m** REH **Stk**
RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,
Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 32 x 3,0 Länge: 150 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39RA42 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 60 m** REH **Stk**
RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,
Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 60 m
z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39RA43 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 70 m** REH **Stk**
RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485,
Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 70 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RA44	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 80 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 80 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA45	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 90 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 90 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA46	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 102 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 102 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA47	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 127 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 127 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA48	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 140 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 140 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA49	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 152 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 152 m	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RA50	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 165 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 165 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA51	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 175 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 175 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA52	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 185 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 185 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA53	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 200 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 200 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA54	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 225 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 225 m z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RA55	+ RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 250 m RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25) Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 250 m	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RA56 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 275 m REH **Stk**
 RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
 Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
 Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 275 m
 z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RA57 + RAUGEO sonde PE-RC duo Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 300 m REH **Stk**
 RAUGEO sonde PE-100 RC Duo, Doppel-U-Sonde aus PE-100 RC; iA PAS1075 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, Werksgeprüft mit Prüfzeugnis, Fertigung gemäß DVS Richtlinien, Güteüberwachung in Anlehnung an SKZ HR 3.26 A485, Betriebstemperaturen: -20 bis +30 Grad C max. Betriebsdruck 16 bar (C= 1,25)
 Lieferform: Doppel-U-Sonde auf Palette
 Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 300 m
 z.B. RAUGEO Sonde von REHAU oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RB + Zubehör Erdwärmesonden (REHAU) ABD
 Version: 2025-01
 Leistungsumfang:
 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.
 Kommentar:
 Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
 Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39RB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39RB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39RB ZZZ
 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39RB01 + RAUGEO fill rot Palette mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK REH **kg**
 RAUGEO fill rot Palette mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen.
 Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit
 Suspensionsdichte kg/dm³: 1,65
 Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.
 Lieferaufmachung: auf Palette 40 Säcke a 25 kg (Gesamtgewicht 1000 kg)
 Mindestbestellmenge: 1,0 STK
 Gewicht: 1000,0000 kg per 1 STK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB02	+ RAUGEO fill rot Big Bag mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK	REH kg
	RAUGEO fill rot Big Bag mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen. Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit. Suspensionsdichte kg/dm3: 1,65 Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Lieferaufmachung: auf Palette Big Bag Mindestbestellmenge: 1,0 STK Gewicht: 1000,0000 kg per 1 STK z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB03	+ RAUGEO fill rot Siloware mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK	REH kg
	RAUGEO fill rot Siloware mit Wärmeleitfähigkeit 2.0 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen. Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit Suspensionsdichte kg/dm3: 1,65 Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Lieferaufmachung: Siloware Mindestbestellmenge: 1,0 ST z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB04	+ RAUGEO fill blau Palette mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/m	REH kg
	RAUGEO fill blau Palette mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen. Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit. Suspensionsdichte kg/dm3: 1,43 Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Lieferaufmachung: auf Palette 40 Säcke a 25 kg (Gesamtgewicht 1000 kg) Mindestbestellmenge: 1,0 STK Gewicht: 1000,0000 kg per 1 STK z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB05	+ RAUGEO fill blau Big Bag mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/m	REH kg
	RAUGEO fill blau Big Bag mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen. Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit. Suspensionsdichte kg/dm3: 1,43 Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Lieferaufmachung: Big Bag Mindestbestellmenge: 1,0 STK Gewicht: 1000,0000 kg per 1 STK z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB06	+ RAUGEO fill blau Siloware mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/	REH kg
	RAUGEO fill blau Siloware mit Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/mK, fertig vorgemischte Verpressmaterial zur Verpressung von Erdwärmesondenbohrungen. Frostbeständig mit guter Umweltverträglichkeit und geringer Durchlässigkeit. Suspensionsdichte kg/dm3: 1,43 Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Lieferaufmachung: Siloware Mindestbestellmenge: 1,0 STK z.B. RAUGEO fill von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39RB20 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 52 REH **Stk**

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11
RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75,
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 52
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RB21 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 62 REH **Stk**

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11
RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75,
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 62
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RB22 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 72 REH **Stk**

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11
RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75,
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 72
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RB23 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 82 REH **Stk**

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11
RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75,
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 82
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RB24 + RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 92 REH **Stk**

RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11
RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75,
maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6)
Werkstoff: PE 100
Farbe: signalschwarz (RAL 9004)
Lieferform: Ringbund
Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 92
z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39RB25	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 104 RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75, maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 104 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB26	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 112 RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75, maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 112 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB27	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 129 RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75, maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 129 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB28	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 134 RAUGEO Verfüllrohr PE 100 SDR 11 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75, maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 134 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB29	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 142 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 142 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB30	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 154	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 154 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB31	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 167 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 167 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB32	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 177 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 177 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB33	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 187 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 187 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB34	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 202 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 202 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB35	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 227 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 227	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB36	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 252 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 252 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB37	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 277 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 277 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB38	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 302 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 302 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB39	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 52 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 52 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB40	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 62 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 62 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB41	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 72 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 72 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB42	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 82 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 82 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB43	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 92 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 92 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB44	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 104 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 104 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB45	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 112 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 112 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB46	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 124 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 124 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB47	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 129 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 129 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB48	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 132 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 132 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB49	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 142 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 142 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB50	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 154 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 154 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB51	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 202 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 202 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB52	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 227 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 227 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB53	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 252 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 252	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB54	+ RAUGEO Verfüllrohr PE SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 302 RAUGEO Verfüllrohr aus PE 100 zur Verwendung als Verpressleitung im Bohrloch, entsprechend DIN EN 13244 und DIN 8074/75. maximaler Betriebsdruck: SDR 11: 16 bar (C=1,25)/12,5 bar (C=1,6) Werkstoff: PE 100 Farbe: signalschwarz (RAL 9004) Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 302 z.B. RAUGEO Verfüllrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB70	+ Gewicht für RAUGEO sonde - 12,5kg Gewicht für RAUGEO Sonde PE Für einfaches Einbringen der Sonde in das Bohrloch mit entsprechenden Flacheisensets zur Verbindung mit der Sonde. Modularer Aufbau des Gewichtes über Verbindungsset möglich. Gewicht 12,5 kg inkl. Befestigungsmaterial Material: Stahl mit Rostschutzanstrich z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524001002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB71	+ Gewicht für RAUGEO sonde - 25kg Gewicht für RAUGEO Sonde PE Für einfaches Einbringen der Sonde in das Bohrloch mit entsprechenden Flacheisensets zur Verbindung mit der Sonde. Modularer Aufbau des Gewichtes über Verbindungsset möglich. Gewicht 25 kg inkl. Befestigungsmaterial Material: Stahl mit Rostschutzanstrich z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524101002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB72	+ Einschubhilfe für RAUGEO sonde PE Einschubhilfe RAUGEO Sonde PE Aufsatz für das Einschubgestänge zur Einbringung der Sonde in das Bohrloch. Mit integrierter Stütze zum Aussatz des Verpressrohres. Einschließlich Befestigungsmaterial. Material: Stahl z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524201001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB73	+ Flacheisen-Set 1 für RAUGEO sonde PE Flacheisenset RAUGEO Sonde PE Für die Montage eines Sondengewichts bzw. einer Einschubhilfe zwischen den Sondenhälften einer DUO Sonde, oder einer Einfach U Sonde, inkl. Befestigungsmaterial. Material: Stahl z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524301002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB77	+ Verbindungsset für Sondengewichte RAUGEO sonde PE Verbindungsset RAUGEO Sonde PE Für die modulare Verbindung von verschiedenen Sondengewichten, inkl. Befestigungsmaterial. Material: Stahl z.B. REHAU, Artikelnummer: 13524501001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB80	+ RAUGEO PE Hosenrohr 32-32-40	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RAUGEO Hosenrohr 32-32-40 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO Doppel U Sonden Material: PE 100, Farbe schwarz, SDR11 gemäß DIN 8074/75 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504991001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB81	+ RAUGEO PE Hosenrohr 40-40-50	REH Stk
	RAUGEO Hosenrohr 40-40-50 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO Doppel U Sonden Material: PE 100, Farbe schwarz, SDR11 gemäß DIN 8074/75 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13505091001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB82	+ FUSAPEX GEO Hosenrohr 32-32-40	REH Stk
	FUSAPEX GEO Hosenrohr 32-32-40 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert. Bestandteil: 2 Hosenrohre Farbe: grün Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254651001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB83	+ FUSAPEX GEO Hosenrohr 40-40-50	REH Stk
	FUSAPEX GEO Hosenrohr 40-40-50 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert. Bestandteil: 2 Hosenrohre Farbe: grün Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254661001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB84	+ FUSAPEX Geo ESM-Muffe 32	REH Stk
	FUSAPEX Geo ESM-Muffe 32 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert. Farbe: grün Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254611001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB85	+ FUSAPEX Geo ESM-Muffe 40	REH Stk
	FUSAPEX Geo ESM-Muffe 40 zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert. Farbe: grün Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254621001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB86	+ FUSAPEX Geo ESM-Winkel 32 / 90 Grad	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	FUSAPEX Geo ESM-Winkel 32 / 90 Grad zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert. Farbe: grün Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254631001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RB87	+ FUSAPEX Geo ESM-Winkel 40 / 90 Grad FUSAPEX Geo ESM-Winkel 40 / 90 Grad zur Verbindung der Sondenvor- oder Rücklaufleitung der RAUGEO PE-Xa green Doppel U Sonden Temperaturbeständigkeit bis +80 °C nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, innenliegende Schweißdrähte zum Verschweißen von RAUGEO Sonde PE-Xa green, RAUGEO collect PE-Xa, RAUGEO collect PE-Xa plus und allen RAUPEX-Rohren ohne EVOH-Sperrschicht, Druck: 6 bar, UV-stabilisiert. Farbe: grün Hinweis: nicht für RAUTHERM-FW und RAUTHERMEX Rohre oder andere Rohre mit EVOH-Sperrschicht z.B. REHAU, Artikelnummer: 13254641001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB90	+ RAUGEO Abstandshalter 32x2,9 RAUGEO Abstandshalter 32x2,9 Abstandshalter zur Positionierung der Sondenrohre im Bohrloch mit Freiraum für das Verfüllrohr. Zentrischer Abstand Sondenrohre: 80 mm Material: PE 100 Farbe: schwarz (RAL 9004) z.B. REHAU, Artikelnummer: 12228591001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RB91	+ RAUGEO Abstandshalter 40x3,7 RAUGEO Abstandshalter 40x3,7 Abstandshalter zur Positionierung der Sondenrohre im Bohrloch mit Freiraum für das Verfüllrohr. Zentrischer Abstand Sondenrohre: 80 mm Material: PE 100 Farbe: schwarz (RAL 9004) z.B. REHAU, Artikelnummer: 12284291001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RC	+ Erdwärmekollektoren und Zubehör (REHAU) Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben. <div><i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></div>	ABD
39RC00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
39RC00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39RC Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div>	ZZZ
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39RC01 + RAUGEO collect PE-Xa SDR 11 Abmessung: 20 x 1,9 Länge: 100 REH Stk

RAUGEO collect Xa Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 20 x 1,9 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RC02 + RAUGEO collect PE-Xa SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100 REH Stk

RAUGEO collect Xa Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RC03 + RAUGEO collect PE-Xa SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100 REH Stk

RAUGEO collect Xa Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RC04 + RAUGEO collect PE-Xa SDR 11 Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100 REH Stk

RAUGEO collect Xa Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

Lieferform: Ringbunde (auf Palette).

Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100

z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RC10 + RAUGEO collect PE-Xa plus SDR 11 Abmessung: 20 x 1,9 Länge: REH Stk

RAUGEO collect PE-Xa plus Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH- Schicht). Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C Lieferform: Ringbunde (auf Palette). Abmessung: 20 x 1,9 Länge: z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RC11	<p>+ RAUGEO collect PE-Xa plus SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge:</p> <p>RAUGEO collect PE-Xa plus Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH- Schicht). Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung. Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C Lieferform: Ringbunde (auf Palette). Abmessung: 25 x 2,3 Länge: z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39RC12	<p>+ RAUGEO collect PE-Xa plus SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge:</p> <p>RAUGEO collect PE-Xa plus Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH- Schicht). Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung. Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C Lieferform: Ringbunde (auf Palette). Abmessung: 32 x 2,9 Länge: z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39RC13	<p>+ RAUGEO collect PE-Xa plus SDR 11 Abmessung: 40 x 3,7 Länge:</p> <p>RAUGEO collect PE-Xa plus Rohre SDR 11, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH- Schicht). Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung. Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C Lieferform: Ringbunde (auf Palette). Abmessung: 40 x 3,7 Länge: z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39RC20	<p>+ RAUGEO collect PE 100 SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100</p> <p>RAUGEO collect PE 100 für die Verwendung als Kollektorleitung oder Anschlussleitung entsprechend DIN EN 13244 und DIN8074/75 UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004), SDR 11, PN 16, Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100 z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39RC21	<p>+ RAUGEO collect PE 100 SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100</p> <p>RAUGEO collect PE 100 für die Verwendung als Kollektorleitung oder Anschlussleitung entsprechend DIN EN 13244 und DIN8074/75. UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004), SDR 11, PN 16, Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RC22	+ RAUGEO collect PE 100 SDR 11 Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100 RAUGEO collect PE 100 für die Verwendung als Kollektorleitung oder Anschlussleitung entsprechend DIN EN 13244 und DIN8074/75. UV stabilisiert, Farbe schwarz (RAL9004) SDR 11, PN 16, Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100 z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RC30	+ RAUGEO collect PE-RC SDR 11 Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100 RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485, maximaler Betriebsdruck: SDR 11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 25 x 2,3 Länge: 100 z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RC31	+ RAUGEO collect PE-RC SDR 11 Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100 RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485, maximaler Betriebsdruck: SDR 11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 32 x 2,9 Länge: 100 z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RC32	+ RAUGEO collect PE-RC SDR 11 Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100 RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485, maximaler Betriebsdruck: SDR 11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge: 100 z.B. RAUGEO collect von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RC40	+ RAUGEO collect Verlegehilfe RAUGEO Kollektor Verlegehilfe zur Fixierung von Rohren im Erdreich z.B. an Umlenkpunkten oder zur Verlegung von Kollektor oder Anbindeleitung, für Rohre mit AD 25 und 32 mm, Material: verzinkter Stahl zur mehrmaligen Verwendung z.B. REHAU, Artikelnummer: 12228691001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RD	+ Energiepfähle und Zubehör (REHAU) Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	ABD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39RD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39RD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39RD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

39RD01 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge: 10 / 65 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,
Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,
Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,50 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD02 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge: 15 / 95 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,
Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,
Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9

Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,50 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD03 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge: 10 / 75 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,
Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,
Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,54 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39RD04 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 110 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,

Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,

Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9

Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,55 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD05 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge: 10 / 80 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,

Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,

Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,60 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD06 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 120 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,

Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,

Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9

Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,60 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD07 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge: 10 / 90 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,

Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,

Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 20 x 1,9

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,70 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD08 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 140 m REH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.</p> <p>Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß</p> <p>Dimension: 20 x 1,9</p> <p>Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,70 m</p> <p>Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C</p> <p>Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C</p> <p>z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RD09	<p>+ RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 115 m</p> <p>RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.</p> <p>Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß</p> <p>Dimension: 20 x 1,9</p> <p>Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,79 m</p> <p>Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C</p> <p>Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C</p> <p>z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RD10	<p>+ RAUGEO Helix XXL PE-Xa 20 x 1,9 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 170 m</p> <p>RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.</p> <p>Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß.</p> <p>Dimension: 20 x 1,9</p> <p>Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,79 m</p> <p>Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C</p> <p>Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C</p> <p>z.B. RAUGEO Helix XXL von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RD20	<p>+ RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 65 m</p> <p>RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.</p> <p>Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß</p> <p>Dimension: 25 x 2,3</p> <p>Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,50 m</p> <p>Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C</p> <p>Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C</p> <p>z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RD21	<p>+ RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 75 m</p> <p>RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.</p> <p>Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß</p> <p>Dimension: 25 x 2,3</p> <p>Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,51 m</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RD22	+ RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 75 m RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung. Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß Dimension: 25 x 2,3 Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,55 m Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RD23	+ RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 110 m RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung. Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß Dimension: 25 x 2,3 Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,56 m Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RD24	+ RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 80 m RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung. Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß Dimension: 25 x 2,3 Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,60 m Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RD25	+ RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 120 m RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung. Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß Dimension: 25 x 2,3 Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,60 m Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39RD26 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 90 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,

Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,

Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,70 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD27 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 140 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,

Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,

Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,70 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD28 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:10 / 115 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung,

Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik,

Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 10 m, AD Rohrbund: 0,79 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL Spiralkollektor von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD29 + RAUGEO Helix XXL PE-Xa 25 x 2,3 Pfahl-/Rohrlänge:15 / 170 m REH **Stk**

RAUGEO Helix XXL PE-Xa Spiralkollektor zum Einbau in Gründungspfähle aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV stabilisiert, Farbe natur, mit separat abgebundener Rücklaufleitung.

Unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung, Durchgängige Vor- und Rücklaufleitung ohne Verbindungstechnik, Optimierte Rohrumlenkung im Pfahlfuß.

Dimension: 25 x 2,3

Pfahllänge: 15 m, AD Rohrbund: 0,79 m

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

z.B. RAUGEO Helix XXL von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD35 + RAUGEO collect PE-Xa plus Energiepfahl Abmessung: 20 x 1,9 REH **m**

RAUGEO collect PE-Xa plus Energiepfahl Rohre, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH- Schicht), Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung.

Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung.

Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C

Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lieferform: Ringbunde (auf Palette). Abmessung: 20 x 1,9 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11356671100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RD36	+ RAUGEO collect PE-Xa plus Energiepfahl Abmessung: 25 x 2,3	REH m
	RAUGEO collect PE-Xa plus Energiepfahl Rohre, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, mit einer Sperschicht gegen Sauerstoffdiffusion nach DIN 4726 (EVOH-Schicht), Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung. Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C Lieferform: Ringbunde (auf Palette). Abmessung: 25 x 2,3 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11356971001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RD40	+ RAUGEO collect PE-Xa Energiepfahl Abmessung: 20 x 1,9 Länge	REH m
	RAUGEO collect Xa Energiepfahl Rohre, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung. Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C Lieferform: Ringbunde (auf Palette). Abmessung: 20 x 1,9 Länge z.B. REHAU, Artikelnummer: 11352331001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RD41	+ RAUGEO collect PE-Xa Energiepfahl Abmessung: 25 x 2,3 Länge	REH m
	RAUGEO collect Xa Energiepfahl Rohre, hochdruckvernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93, UV-stabilisiert, Farbe natur, mit einer Ummantelung aus RAU-PE in der Farbe grau RAL 7001 für den Einsatz als Erdwärmekollektorleitung. Rohrmaterial unempfindlich gegenüber Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperaturen: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN15 bei Mediumtemperatur 20 Grad C Lieferform: Ringbunde (auf Palette). Abmessung: 25 x 2,3 Länge z.B. REHAU, Artikelnummer: 11352431001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RD50	+ Drillgerät für Mattenbinder	REH Stk
	Drillgerät für Mattenbinder zur Verdrillung der Mattenbinder Werkstoff: Stahl, Handgriff Gummi Eigenschaften: mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem Handgriff z.B. REHAU, Artikelnummer: 12573041003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RD51	+ Energiepfahl-Mattenbinder	REH Stk
	BKT-Mattenbinder zur Befestigung der BKT-Module an Abstandsböcken und Bewehrung, sowie zur Fixierung von RAUTHERM S Rohr an Abstandsböcken und Bewehrung bei der Betonkerntemperierung vor Ort verlegt. Werkstoff: kunststoffummantelter Stahldraht, Farbe schwarz z.B. REHAU, Artikelnummer: 12468991001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RD52	+ Kabelbinder - 290 mm	REH Stk
	Kabelbinder 290 mm zur Befestigung der Rohre an Bewehrungselementen. Material: Polyamid Eigenschaften: Temperaturbeständig -40 bis +150 Grad C, Farbe natur	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eine Verpackungseinheit = 100 Stück.</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 17244581100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RD53	+ Kabelbinder - 178 mm	REH Stk
	<p>Kabelbinder 178 mm für den Einsatz im Innenbereich, aus Material PA6 in Farbe natur.</p> <p>Temperaturbeständig von - 40 °C bis + 80 °C.</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 17244481100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RD54	+ Schutzrohr Abmessung: da = 40 mm, di = 30 mm, l = 50	REH Stk
	<p>PE-KS-Verbundrohr, Bunde</p> <p>Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.</p> <p>Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4</p> <p>Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450</p> <p>Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt</p> <p>einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe</p> <p>Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015.</p> <p>Abmessung: da = 40 mm, di = 30 mm, l = 50</p> <p>z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RD55	+ Schutzrohr Abmessung: da = 50 mm, di = 40 mm, l = 50	REH Stk
	<p>PE-KS-Verbundrohr, Bunde</p> <p>Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.</p> <p>Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4</p> <p>Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450</p> <p>Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt</p> <p>einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe</p> <p>Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015</p> <p>Abmessung: da = 50 mm, di = 40 mm, l = 50</p> <p>z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RD56	+ Schutzrohr Abmessung: da = 63 mm, di = 50 mm, l = 50	REH Stk
	<p>PE-KS-Verbundrohr, Bunde</p> <p>Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.</p> <p>Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4</p> <p>Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450</p> <p>Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt</p> <p>einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe</p> <p>Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015.</p> <p>Abmessung: da = 63 mm, di = 50 mm, l = 50</p> <p>z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RD57	+ Schutzrohr Abmessung: da = 75 mm, di = 60 mm, l = 50	REH Stk
	<p>PE-KS-Verbundrohr, Bunde</p> <p>Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.</p> <p>Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4</p> <p>Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450</p> <p>Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt</p> <p>einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe</p> <p>Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessung: da = 75 mm, di = 60 mm, l = 50 z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RD58	+ Schutzrohr Abmessung: da = 90 mm, di = 74 mm, l = 50 PE-KS-Verbundrohr, Bunde Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4 Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450 Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015. Abmessung: da = 90 mm, di = 74 mm, l = 50 z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RD59	+ Schutzrohr Abmessung: da = 110 mm, di = 93 mm, l = 50 PE-KS-Verbundrohr, Bunde Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren. Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4 Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450 Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015. Abmessung: da = 110 mm, di = 93 mm, l = 50 z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RD60	+ Schutzrohr Abmessung: da = 120 mm, di = 100 mm, l = 5 PE-KS-Verbundrohr, Bunde Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4 Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450 Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015. Abmessung: da = 120 mm, di = 100 mm, l = 5 z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RD61	+ Schutzrohr Abmessung: da = 125 mm, di = 106 mm, l = 5 PE-KS-Verbundrohr, Bunde Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren. Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4 Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450 Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015. Abmessung: da = 125 mm, di = 106 mm, l = 5 z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39RD62 + Schutzrohr Abmessung: da = 160 mm, di = 136 mm, l = 5 REH **Stk**

PE-KS-Verbundrohr, Bunde
Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren.
Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4
Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450
Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt
einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe
Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder Außenschicht rot RAL 3020 oder Außenschicht blau RAL 5015.
Abmessung: da = 160 mm, di = 136 mm, l = 5
z.B. Kabelschutz-Verbundrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RD63 + Schutzrohr Abmessung: da = 175 mm, di = 150 mm, l = 5 REH **Stk**

PE-KS-Verbundrohr, Bunde
Kabelschutz-Verbundrohr für erdverlegte Kabelrohrkanäle zum Schutz von Energie- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigung bzw. zur Installation von Mehrfachbelegungsrohren
Werkstoff: innen PE-LD, außen PE-HD erfüllt: EN 50086-2-4, Scheiteldruckfestigkeit: mind. Typ 450
Eigenschaften: Flexible Bundware, Innenschicht glatt, Außenschicht gewellt, einseitig mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe, sanddicht mit Kabeleinzugshilfe.
Farbe: Innenschicht schwarz RAL 9011, Außenschicht schwarz RAL 9011 oder rot RAL 3020 oder blau RAL 5015.
z.B. RAUGEO Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RF + RAUGEO Verteilerschacht midi (REHAU) ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39RF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39RF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39RF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39RF01 + Vormontierter Erdwärmeverteilerschacht zur Zusammenführung der Solekreise.
Wasserdichte Ausführung durch befahrbare, tagwasserdichte Schachtabdeckung aus PE mit vier Edelstahlschrauben gesichert.
Die Schachtabdeckung ist mit dem Verteilerschacht verschweißt.
Max. Belastung des Deckels: 600 kg Radlast (befahrbar)
Alle Soleanschlüsse sind mit der Verteilerschachtwand verschweißt.
Der Schacht ist gegen drückendes Wasser druckgeprüft.
Verteiler werkseitig mit 6 bar druckgeprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessung (LxBxH): 100 x 80 x 130 cm Verteilergrundrohr aus PE 100: 63 x 5,8 mm Eingeschweißte Rohrstutzen: 32 x 2,9 mm Stutzenabstand: 100 mm Entlüftungsstutzen mit DN 25 (1") Kugelhahn Ausführung ohne Durchflussmesser mit polymerem Kugelhahn DN 32 (1 1/4") an allen Abgängen Betriebstemperatur: -20 bis +40 Grad z.B. RAUGEO Verteilerschacht midi von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite der Rohrstutzen sowie die Anzahl der Solekreise.	
39RF01A +	Verteilerschacht midi 2-fach DN 32 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13543851001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF01B +	Verteilerschacht midi 3-fach DN 32 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13543951001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF01C +	Verteilerschacht midi 4-fach DN 32 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13544051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF01D +	Verteilerschacht midi 5-fach DN 32 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13544151001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF01E +	Verteilerschacht midi 6-fach DN 32 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13544251001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF01G +	Verteilerschacht midi 7-fach DN 32 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13544351001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF01H +	Verteilerschacht midi 8-fach DN 32 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13544451001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF02 +	Vormontierter Erdwärmeverteilerschacht zur Zusammenführung der Solekreise. Wasserdichte Ausführung durch befahrbare, tagwasserdichte Schachtabdeckung aus PE mit vier Edelstahlschrauben gesichert. Die Schachtabdeckung ist mit dem Verteilerschacht verschweißt. Max. Belastung des Deckels: 600 kg Radlast (befahrbar) Alle Soleanschlüsse sind mit der Verteilerschachtwand verschweißt. Der Schacht ist gegen drückendes Wasser druckgeprüft. Verteiler werkseitig mit 6 bar druckgeprüft. Abmessung (LxBxH): 100 x 80 x 130 cm Verteilergrundrohr aus PE 100: 63 x 5,8 mm Eingeschweißte Rohrstutzen: 40 x 3,7 mm Stutzenabstand: 100 mm Entlüftungsstutzen mit DN 25 (1") Kugelhahn Ausführung ohne Durchflussmesser mit polymerem Kugelhahn DN 32 (1 1/4") an allen Abgängen Betriebstemperatur: -20 bis +40 Grad z.B. RAUGEO Verteilerschacht midi von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite der Rohrstutzen sowie die Anzahl der Solekreise.	
39RF02A +	Verteilerschacht midi 2-fach DN 40 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13544651001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF02B +	Verteilerschacht midi 3-fach DN 40 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13544751001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF02C +	Verteilerschacht midi 4-fach DN 40 ohne Durchflussmesser	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 13544851001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RF02D +	Verteilerschacht midi 5-fach DN 40 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13544951001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF02E +	Verteilerschacht midi 6-fach DN 40 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13545051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF02G +	Verteilerschacht midi 7-fach DN 40 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13545151001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF02H +	Verteilerschacht midi 8-fach DN 40 ohne Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13545251001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF03 +	Vormontierter Erdwärmeverteilerschacht zur Zusammenführung der Solekreise. Wasserdichte Ausführung durch befahrbare, tagwasserdichte Schachtabdeckung aus PE mit vier Edelstahlschrauben gesichert. Die Schachtabdeckung ist mit dem Verteilerschacht verschweißt. Max. Belastung des Deckels: 600 kg Radlast (befahrbar) Alle Soleanschlüsse sind mit der Verteilerschachtwand verschweißt. Der Schacht ist gegen drückendes Wasser druckgeprüft. Verteiler werkseitig mit 6 bar druckgeprüft. Abmessung (LxBxH): 100 x 80 x 130 cm Verteilergrundrohr aus PE 100: 63 x 5,8 mm Eingeschweißte Rohrstutzen: 32 x 2,9 mm Stutzenabstand: 100 mm Entlüftungsstutzen mit DN 25 (1") Kugelhahn Ausführung mit Durchflussmesser mit polymerem Kugelhahn DN 32 (1 1/4") an allen Abgängen des Vorlaufs und absperrbarem Durchflussmesser an allen Abgängen des Rücklaufs. Betriebstemperatur: -20 bis +40 Grad z.B. RAUGEO Verteilerschacht midi von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite der Rohrstutzen sowie die Anzahl der Solekreise.	
39RF03A +	Verteilerschacht midi 2-fach DN 32 mit Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13541451001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF03B +	Verteilerschacht midi 3-fach DN 32 mit Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13541551001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF03C +	Verteilerschacht midi 4-fach DN 32 mit Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13541651001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF03D +	Verteilerschacht midi 5-fach DN 32 mit Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13541751001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF03E +	Verteilerschacht midi 6-fach DN 32 mit Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13541851001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF03G +	Verteilerschacht midi 7-fach DN 32 mit Durchflussmesser REHAU Materialnummer: 13541951001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RF03H +	Verteilerschacht midi 8-fach DN 32 mit Durchflussmesser	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 13542051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RF04	<p>+ Vormontierter Erdwärmeverteilerschacht zur Zusammenführung der Solekreise. Wasserdichte Ausführung durch befahrbare, tagwasserdichte Schachtabdeckung aus PE mit vier Edelstahlschrauben gesichert. Die Schachtabdeckung ist mit dem Verteilerschacht verschweißt. Max. Belastung des Deckels: 600 kg Radlast (befahrbar) Alle Soleanschlüsse sind mit der Verteilerschachtwand verschweißt. Der Schacht ist gegen drückendes Wasser druckgeprüft. Verteiler werkseitig mit 6 bar druckgeprüft. Abmessung (LxBxH): 100 x 80 x 130 cm Verteilergrundrohr aus PE 100: 63 x 5,8 mm Eingeschweißte Rohrstutzen: 40 x 3,7 mm Stutzenabstand: 100 mm Entlüftungsstutzen mit DN 25 (1") Kugelhahn Ausführung mit Durchflussmesser mit polymerem Kugelhahn DN 32 (1 1/4") an allen Abgängen des Vorlaufs und absperrbarem Durchflussmesser an allen Abgängen des Rücklaufs. Betriebstemperatur: -20 bis +40 Grad z.B. RAUGEO Verteilerschacht midi von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite der Rohrstutzen sowie die Anzahl der Solekreise.</p>	
39RF04A	<p>+ Verteilerschacht midi 2-fach DN 40 mit Durchflussmesser</p> <p>REHAU Materialnummer: 13542251001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RF04B	<p>+ Verteilerschacht midi 3-fach DN 40 mit Durchflussmesser</p> <p>REHAU Materialnummer: 13542351001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RF04C	<p>+ Verteilerschacht midi 4-fach DN 40 mit Durchflussmesser</p> <p>REHAU Materialnummer: 13542451001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RF04D	<p>+ Verteilerschacht midi 5-fach DN 40 mit Durchflussmesser</p> <p>REHAU Materialnummer: 13542551001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RF04E	<p>+ Verteilerschacht midi 6-fach DN 40 mit Durchflussmesser</p> <p>REHAU Materialnummer: 13542651001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RF04G	<p>+ Verteilerschacht midi 7-fach DN 40 mit Durchflussmesser</p> <p>REHAU Materialnummer: 13542751001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RF04H	<p>+ Verteilerschacht midi 8-fach DN 40 mit Durchflussmesser</p> <p>REHAU Materialnummer: 13542851001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RF10	<p>+ Az f. Betonring für Verteilerschacht midi</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Verteilerschacht midi für Betonring zum Aufschwimmschutz. Vorgeformter Betonring mit vier Ösenschrauben aus verzinktem Stahl zur Auftriebssicherung des Verteilerschachts gegen drückendes Wasser. Abmaße (LxBxH): 120 x 100 x 25 cm Betonring von REHAU REHAU Materialnummer: 13551251001</p>	REH Stk
39RF11	<p>+ Az f. Domschachtverlängerung für Verteilerschacht midi</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Verteilerschacht midi für Domschachtverlängerung midimax. Domschachtverlängerung midi abgedichtet mit LKS-Dichtung. Höhe: 400 mm Ausziehbar bis: 300 mm Durchmesser: 600mm</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bei Bestellung bereits am Schacht vormontiert.
Schachtverlängerung von REHAU
REHAU Materialnummer: 13551451001

39RL + RAUGEO Zubehör (REHAU) ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39RL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39RL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39RL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39RL01 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 20 x 1,9 Länge 100 m REH Stk

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 20 x 1,9 Länge 100 m

z.B. RAUGEO CLICK Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL02 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 25 x 2,3 Länge 100 m REH Stk

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 25 x 2,3 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL03 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 32 x 2,9 Länge 100 m REH Stk

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE, unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 32 x 2,9 Länge 100 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL04 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 30 m REH Stk

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge 30 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL05 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 50 m REH Stk

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge 50 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL06 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 100 m REH Stk

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 40 x 3,7 Länge 100 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL07 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 30 m REH Stk

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 50 x 4,6 Länge 30 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL08 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 50 m REH Stk

RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung
Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C
Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C
Lieferform: Ringbund auf Paletten
Abmessung: 50 x 4,6 Länge 50 m

z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL09 + RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 100 m REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>RAUGEO collect Xa SDR 11 aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C Lieferform: Ringbund auf Paletten Abmessung: 50 x 4,6 Länge 100 m</p> <p>z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL10	+ RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 63 x 5,8 Länge 30 m	REH Stk
	<p>RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C Lieferform: Ringbund auf Paletten Abmessung: 63 x 5,8 Länge 30 m</p> <p>z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL11	+ RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 63 x 5,8 Länge 50 m	REH Stk
	<p>RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C Lieferform: Ringbund auf Paletten Abmessung: 63 x 5,8 Länge 50 m</p> <p>z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL12	+ RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 63 x 5,8 Länge 100 m	REH Stk
	<p>RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C Lieferform: Ringbund auf Paletten Abmessung: 63 x 5,8 Länge 100 m</p> <p>z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL13	+ RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 30 m	REH Stk
	<p>RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C Lieferform: Ringbund auf Paletten Abmessung: 75 x 6,8 Länge 30 m</p> <p>z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL14	+ RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 50 m	REH Stk
	<p>RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrissfortpflanzung. Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C Lieferform: Ringbund auf Paletten Abmessung: 75 x 6,8 Länge 50 m</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RL15	+ RAUGEO PE-Xa SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 100 m	REH Stk
	RAUGEO collect Xa SDR 11 Anschlussleitung aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach DIN 16892/93 UV stabilisiert, Farbe natur mit grauer Schutzschicht aus RAU-PE unempfindlich ggü. Kerben und Spannungsrißfortpflanzung. Betriebstemperatur: -40 bis +95 Grad C Druckstufe PN 15 bei Mediumtemp. 20 Grad C Lieferform: Ringbund auf Paletten Abmessung: 75 x 6,8 Länge 100 m z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RL20	+ RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 25 x 2,3 Länge 100 m	REH Stk
	RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485 maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 25 x 2,3 Länge 100 m z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RL21	+ RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 32 x 3,0 Länge 100 m	REH Stk
	RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485 maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 32 x 3,0 Länge 100 m z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RL22	+ RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 50 m	REH Stk
	RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485 maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge 50 m z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RL23	+ RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 40 x 3,7 Länge 100 m	REH Stk
	RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485 maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 40 x 3,7 Länge 100 m z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RL25	+ RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 50 m	REH Stk
	RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485 maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 50 x 4,6 Länge 50 m	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RL26	+ RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 50 x 4,6 Länge 100 m RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485 maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 50 x 4,6 Länge 100 m z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL28	+ RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 63 x 5,8 Länge 50 m RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485 maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 63 x 5,8 Länge 50 m z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL29	+ RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 63 x 5,8 Länge 100 m RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485 maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 63 x 5,8 Länge 100 m z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL31	+ RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 50 m RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485 maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 75 x 6,8 Länge 50 m z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL32	+ RAUGEO PE-RC SDR 11 Anschlussleitung 75 x 6,8 Länge 100 m RAUGEO collect PE 100 RC iA PAS 1075 UV, stabilisiert für die Verwendung als Kollektorleitung, Farbe schwarz (RAL9004), Güteüberwachung SKZ A485 maximaler Betriebsdruck: SDR11, 16 bar (C=1,25) Betriebstemperaturen: -20 Grad C bis +30 Grad C Lieferform: Ringbund auf Palette Abmessung: 75 x 6,8 Länge 100 m z.B. RAUGEO Anschlussleitung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL66	+ RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 20-28 m RAUGEO Mauerdichtungsflansch Ringraumdichtung zur Abdichtung der Mauerdurchführung von RAUGEO Rohren Verwendung in Futterrohren. Druckscheiben aus Edelstahl V2A (1.4301) Spannschrauben, U-Scheiben, Muttern aus Edelstahl V4A Gas- und Druckwasserdicht bis max 2 bar	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/1 und VP 60 Schlüsselweite 10 mm Abmessung: Mediumrohr: 20-28 m z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL67	<p>+ RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 32-40 m</p> <p>RAUGEO Mauerdichtungsflansch Ringraumdichtung zur Abdichtung der Mauerdurchführung von RAUGEO Rohren Verwendung in Futterrohren. Druckscheiben aus Edelstahl V2A (1.4301) Spannschrauben, U-Scheiben, Muttern aus Edelstahl V4A Gas- und Druckwasserdicht bis max 2 bar gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/1 und VP 60 Schlüsselweite 10 mm Abmessung: Mediumrohr: 32-40 m z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RL68	<p>+ RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 50 mm K</p> <p>RAUGEO Mauerdichtungsflansch Ringraumdichtung zur Abdichtung der Mauerdurchführung von RAUGEO Rohren Verwendung in Futterrohren. Druckscheiben aus Edelstahl V2A (1.4301) Spannschrauben, U-Scheiben, Muttern aus Edelstahl V4A Gas- und Druckwasserdicht bis max 2 bar gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/1 und VP 60 Schlüsselweite 10 mm Abmessung: Mediumrohr: 50 mm K z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RL69	<p>+ RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 63 mm K</p> <p>RAUGEO Mauerdichtungsflansch Ringraumdichtung zur Abdichtung der Mauerdurchführung von RAUGEO Rohren Verwendung in Futterrohren. Druckscheiben aus Edelstahl V2A (1.4301) Spannschrauben, U-Scheiben, Muttern aus Edelstahl V4A Gas- und Druckwasserdicht bis max 2 bar gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/1 und VP 60 Schlüsselweite 10 mm Abmessung: Mediumrohr: 63 mm K z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39RL70	<p>+ RAUGEO Mauerdichtungsflansch Abmessung: Mediumrohr: 75 mm K</p> <p>RAUGEO Mauerdichtungsflansch Ringraumdichtung zur Abdichtung der Mauerdurchführung von RAUGEO Rohren Verwendung in Futterrohren. Druckscheiben aus Edelstahl V2A (1.4301) Spannschrauben, U-Scheiben, Muttern aus Edelstahl V4A Gas- und Druckwasserdicht bis max 2 bar gemäß DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/1 und VP 60 Schlüsselweite 10 mm Abmessung: Mediumrohr: 75 mm K</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RAUGEO Mauerdichtungsflansch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39RL75	+ RAUGEO PVC Futterrohr DN 100 mm Länge 400 mm RAUGEO PVC Futterrohr als Gebäudehauseinführung, zum direkten Verbau in die Schalung Außen stark angerauhte Oberfläche optimale Verwendung in Verbindung mit RAUGEO Mauerdichtungen, Maße ID: 100 mm / AD 106 mm, Lieferlänge: 400 mm z.B. RAUGEO Futterrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL76	+ RAUGEO PVC Futterrohr DN 125 mm Länge 600 mm RAUGEO PVC Futterrohr als Gebäude- hauseinführung, zum direkten Verbau in die Schalung Außen stark angerauhte Oberfläche optimale Verwendung in Verbindung mit RAUGEO Mauerdichtungen, Maße ID: 125 mm / AD 131 mm, Lieferlänge: 600 mm z.B. RAUGEO Futterrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL77	+ RAUGEO Schalungshalterung DN 100 RAUGEO Schalungshalterung zur Befestigung der Futterrohre in der Schalung für Futterrohr DN 100, nach Herstellerangaben einbauen z.B. RAUGEO Schalungshalterung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL78	+ RAUGEO Schalungshalterung DN 125 RAUGEO Schalungshalterung zur Befestigung der Futterrohre in der Schalung für Futterrohr DN 125, nach Herstellerangaben einbauen z.B. RAUGEO Schalungshalterung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL79	+ RAUGEO Bohrlochkonservierung REHAU Bohrlochkonservierung Epoxidharz bestehend aus zwei Komponenten Epoxidharz mit Trinkwasserzulassung zur Versiegelung des Betons, gute Alkalien- und Säurebeständigkeit, Seewasserfest, Trocknung bei 20 Grad C: min. 12 h, Dauerbetriebstemperatur max. 70 Grad C z.B. RAUGEO Bohrlochkonservierung von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL80	+ RAUGEO Trassenwarnband RAUGEO Trassenwarnband zur Markierung von RAUGEO-Rohren bei der Verlegung. Aufschrift: "Achtung Soleleitung" Farbe orange z.B. RAUGEO Trassenwarnband von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL81	+ RAUGEO Kaltschrumpfband 50 mm Kaltschrumpfband für den Korrosionsschutz im Erdreich Länge: 5 m Breite: 50 mm z.B. RAUGEO Kaltschrumpfband von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39RL82	+ RAUGEO Dämmschlauch DN 20 RAUGEO Dämmschlauch DN 20 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand Farbe: schwarz, Material: feinzelliger Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102,Dämmschichtdicke: 13 bis 16 mm z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL83	+ RAUGEO Dämmschlauch DN 25	REH Stk
	<p>RAUGEO Dämmschlauch DN 25 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand Farbe: schwarz, Material: feinzelliger Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102, Dämmschichtdicke: 13 bis 16 mm z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL84	+ RAUGEO Dämmschlauch DN 32	REH Stk
	<p>RAUGEO Dämmschlauch DN32 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand Farbe: schwarz, Material: feinzelliger Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102,Dämmschichtdicke:13-16 mm z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL85	+ RAUGEO Dämmschlauch DN 40	REH Stk
	<p>RAUGEO Dämmschlauch DN40 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand Farbe: schwarz, Material: feinzelliger Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102,Dämmschichtdicke:13-16 mm z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL86	+ RAUGEO Dämmschlauch DN 50	REH Stk
	<p>RAUGEO Dämmschlauch DN50 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand Farbe: schwarz, Material: feinzelliger Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102,Dämmschichtdicke:13-16 mm z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL87	+ RAUGEO Dämmschlauch DN 63	REH Stk
	<p>RAUGEO Dämmschlauch DN63 aus geschlossenzelligen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand Farbe: schwarz, Material: feinzelliger Schaumstoff auf Basis synth. Kautschuks Temperaturbereich: -50 bis +85 Grad C Brandverhalten: schwerentflammbar B1 nach DIN 4102,Dämmschichtdicke:13-16 mm z.B. RAUGEO Dämmschlauch von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39RL88	+ Rohrträger für Dämmschlauch DN 20	REH Stk
	<p>RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 20 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm. z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39RL89 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 25 REH **Stk**
RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 25 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.
z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL90 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 32 REH **Stk**
RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 32 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.
z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL91 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 40 REH **Stk**
RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 40 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.
z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL92 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 50 REH **Stk**
RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 50 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.
z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL93 + Rohrträger für Dämmschlauch DN 63 REH **Stk**
RAUGEO Rohrträger für Dämmschlauch DN 63 einteiliger Rohrträger mit Selbstklebeverschluss komplett mit 2 PUR/PIR Auflageeinlagen, Betriebstemperaturen: -50 bis +105 Grad C, normalentflammbar, DIN 4102 B2, zur Isolierung von Schellen und offenen Verteilerbauteilen, Dämmschichtdicke 9,5-16,0 mm.
z.B. RAUGEO Rohrträger von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL95 + RAUGEO Kleber REH **Stk**
RAUGEO Kleber zum Verkleben von geschnittenen und gestoßenen Dämmschläuchen zur dampfdichten Abdichtung von Isolier- und Schellenstößen
z.B. RAUGEO Kleber von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39RL96 + Isolierband REH **Stk**
RAUGEO Kleber zum Verkleben von geschnittenen und gestoßenen Dämmschläuchen zur dampfdichten Abdichtung von Isolier- und Schellenstößen
z.B. RAUGEO Isolierband von REHAU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SA + Rohre DN 200 (REHAU) ABD
Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>(BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
39SA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
39SA00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SA Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i>	ZZZ
39SA01	+ AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 200 BL 1m AWADUKT Thermo Rohr, antimikrobielles und radondichtetes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig Ausführung mit Schmutzschutz Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 DN: 200,0000 mm L: 1.000,0000 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11709411002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SA02	+ AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 200 BL 3m AWADUKT Thermo Rohr, antimikrobielles und radondichtetes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig Ausführung mit Schmutzschutz Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 DN: 200,0000 mm L: 3.000,0000 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11706511002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SA03	+ AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 200 BL 6m AWADUKT Thermo Rohr, antimikrobielles und radondichtetes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig Ausführung mit Schmutzschutz Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 DN: 200,0000 mm L: 6.000,0000 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11709611002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SB	+ Formteile DN 200 (REHAU)	ABD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39SB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39SB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39SB01 + L-EWT Bogen DN200/15 Grad mit Schmutzschutz

REH Stk

L-EWT Bogen DN 200/15 Grad mit Schmutzschutz

PP-Kanalrohr, Formteil für Regenwasser nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Blau mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SB02 + L-EWT Bogen DN200/30 Grad mit Schmutzschutz

REH Stk

L-EWT Bogen DN 200/30 Grad mit Schmutzschutz

PP-Kanalrohr, Formteil für Regenwasser nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Blau mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SB03 + L-EWT Bogen DN200/45 Grad mit Schmutzschutz

REH Stk

L-EWT Bogen DN 200/45 Grad mit Schmutzschutz

PP-Kanalrohr, Formteil für Regenwasser nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².

Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.

Farbe: Blau mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SB04 + L-EWT Bogen DN200/88 Grad mit Schmutzschutz

REH Stk

L-EWT Bogen DN 200/88 Grad mit Schmutzschutz

PP-Kanalrohr, Formteil für Regenwasser nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Blau mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170311001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SB10	<p>+ L-EWT Einfachabzweig DN200/200/45° mit Schmutzschutz</p> <p>L-EWT Einfachabzweig DN 200/200/45° zur Herstellung von Anbindungen an Einzelleitungen oder Registersysteme mit Spitze und 2x Steckmuffe incl. Sicherheitsdichtsystem radondicht mit Schmutzschutz Farbe: Blau Werkstoff: RAU-PP 2300 z.B. REHAU, Artikelnummer: 13255131001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SB15	<p>+ L-EWT Doppelsteckmuffe DN200 mit Schmutzschutz</p> <p>L-EWT Doppelsteckmuffe DN 200 Formteil zur Anwendung in Lufterdwärmetauschersystemen mit Steckmuffe und festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitssystem (mit EPDM-Dichtring) Ausführung mit Schmutzschutz Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170511001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SB16	<p>+ L-EWT Überschiebmuffe DN200 mit Schmutzschutz</p> <p>L-EWT Überschiebmuffe DN200 Formteil zur Anwendung in Lufterdwärmetauschersystemen mit Steckmuffe und festeingelegtem Safety-Lock-Sicherheitssystem (mit EPDM-Dichtring) Ausführung mit Schmutzschutz Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 14170611001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SB20	<p>+ AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN200 Verschlusskappe DN200</p> <p>AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN200, Verschlusskappe DN200 Awadukt Thermo Endplattenmuffe Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschersystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719771001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SC	<p>+ Zubehör DN 200 (REHAU)</p> <p>Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.</p> <p><i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	ABD
39SC00	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</p>	
39SC00Q	<p>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SC</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:</p>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39SC01	+	AWADUKT Thermo Ansaugturm DN200 mit Bodenflansch, geteilte A	REH	Stk
<p>AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 200 mit Bodenflansch, geteilte Ausführung Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT Filter gleicher Dimension Ausführung ohne Filter Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen z.B. REHAU, Artikelnummer: 11701881003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
39SC02	+	AWADUKT Thermo Filterset G4 für Ansaugturm DN200	REH	Stk
<p>AWADUKT Thermo Filterset G4 für Ansaugturm DN200 Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11701981001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
39SC03	+	AWADUKT Thermo Filterset M6/G2 für Ansaugturm DN200	REH	Stk
<p>AWADUKT Thermo Filterset M6/G2 für Ansaugturm DN200 Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/F6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11702081001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
39SC10	+	AWADUKT Thermo Mauerhülse DN250 für Rohr DN200	REH	Stk
<p>AWADUKT Thermo Mauerhülse DN 250 für Rohr DN 200 Mauerhülse aus Faserzement für die direkte Montage oder nachträgliches Einbetonieren in einer Mauerdurchführung zur anschließenden Montage einer Wanddurchführung für ein AWADUKT Thermo Rohr zur Verwendung mit LEWT Ringraumdichtung Baulänge: 300 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503571001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
39SC11	+	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN200 Gliederketten	REH	Stk
<p>AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 200 Gliederketten Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse Druckdichtheit max 5,0 bar z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503681001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
39SC12	+	L-EWT Mauerkragen DN200 für Rohr DN200	REH	Stk
<p>L-EWT Mauerkragen DN 200 für Rohr DN 200 Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage auf AWADUKT Thermo Rohr mittels Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532341001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SC20 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grd DN200/40 REH **Stk**

AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad DN200/40
Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90 Grad
Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen DN 250 - DN 500 mit Flanschanschluss zum Verschließen
Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11718771001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SC21 + AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN200/40/90 grd REH **Stk**

AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 200/40/90 Grad
Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr
Werkstoff: RAU-PP
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277551003 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SC22 + AWADUKT Thermo Kondensat-Sammelschacht DN315 /200 REH **Stk**

AWADUKT Thermo Kondensat-Sammelschacht DN 315 /200
Kondensatsammelschacht zur Kondensatsammlung außerhalb des Gebäudes mit Anschluss DN 200 (Spitze)
Bauhöhe: 2500 mm mit Flachboden zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr DN 200
Werkstoff: RAU-PP
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277851003 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SC23 + AWASCHACHT-Gussabdeckung DN 315 tagwasserdicht, versc REH **Stk**

AWASCHACHT-Gussabdeckung DN 315 tagwasserdicht, verschr.
Gussabdeckung, bestehend aus Gussdeckel und Gussrahmen incl. eingelegtem Dichtring zur Abdichtung zum Teleskoprohr
Werkstoff: Gusseisen
Farbe: RAL 9005 schwarz
DN: 315,0000 mm
Farbe: RAL9005
Belastungsklasse to: 40
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11755841001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SC30 + AWADUKT PP Schachtfutter DN200 REH **Stk**

AWADUKT PP Schachtfutter DN 200 KGF-SB
KGF-SB mit Lippendichtring
Werkstoff: RAU-SB 100
Farbe: 90200 natur
Passend für Rohre nach DIN EN 1401 sowie DIN V 19534
DN: 200,0000 mm
Farbe: 90200
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11722901050 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SD + Rohre DN 250-630 (REHAU) ABD

Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39SD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39SD04 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 1m

REH Stk

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 1m

Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festgelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 250,0000 mm

L: 1.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11707911001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SD05 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 3m

REH Stk

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 3m

Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festgelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 250,0000 mm

L: 3.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11708011001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SD06 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 6m

REH Stk

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 250 BL 6m

Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festgelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz

Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852

DN: 250,0000 mm

L: 6.000,0000 mm

z.B. REHAU, Artikelnummer: 11709711001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SD07 + AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 1m

REH Stk

AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 1m

Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festgelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring)

Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausführung mit Schmutzschutz Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 DN: 315,0000 mm L: 1.000,0000 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11708211001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SD08	+ AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 3m AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 3m Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelagtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 DN: 315,0000 mm L: 3.000,0000 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11708311001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SD09	+ AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 6m AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 315 BL 6m Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelagtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 DN: 315,0000 mm L: 6.000,0000 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11709811001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SD10	+ AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 400 BL 6m AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 400 BL 6m Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelagtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 DN: 400,0000 mm L: 6.000,0000 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11708511002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SD11	+ AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 500 BL 6m AWADUKT Thermo Rohr antimikrobiell, DN 500 BL 6m Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur cErdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelagtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 DN: 500,0000 mm L: 6.000,0000 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11708611003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SD12	+ AWADUKT THERMO DN 630 BL 6M	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	AWADUKT THERMO DN 630 BL 6M Radondichtes Wärmetauscherrohr, für den speziellen Einsatz als Luftleitung zur Erdverlegung nach VDI 4640-4 mit Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Glatte Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung, hoch abriebfest und chemisch beständig, Ausführung mit Schmutzschutz Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 DN: 630,0000 mm L: 6.000,0000 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11006411001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

39SE	+	Formteile DN 250-630 (REHAU)	ABD
Version: 2025-01			
Leistungsumfang:			
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.			
<i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).			

39SE00 **+** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39SE00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SE	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39SE01	+	AWADUKT PP Bogen DN250, 15 Grad	REH	Stk
AWADUKT PP Bogen DN 250, 15 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m ² . Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. z.B. REHAU, Artikelnummer: 12476611002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

39SE02	+	AWADUKT PP Bogen DN250, 30 Grad	REH	Stk
AWADUKT PP Bogen DN 250, 30 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m ² . Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. z.B. REHAU, Artikelnummer: 12476711002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

39SE03	+	AWADUKT PP Bogen DN250, 45 Grad	REH	Stk
--------	----------	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 250, 45 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. z.B. REHAU, Artikelnummer: 12476811002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE04	+ AWADUKT PP Bogen DN250, 88 Grad	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 250, 88 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. z.B. REHAU, Artikelnummer: 12476911002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE05	+ AWADUKT PP Bogen DN315, 15 Grad	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 315, 15 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 315,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 15 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12477011002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE06	+ AWADUKT PP Bogen DN315, 30 Grad	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 315, 30 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 315,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 30 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12477111002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE07	+ AWADUKT PP Bogen DN315, 45 Grad	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 315, 45 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 315,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12477211002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE08	+ AWADUKT PP Bogen DN315, 88 Grad	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 315, 88 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 315,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 88 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12477311002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE09	+ AWADUKT PP Bogen DN400, 15 Grad AWADUKT PP Bogen DN 400, 15 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 15 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12393421002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE10	+ AWADUKT PP Bogen DN400, 30 Grad AWADUKT PP Bogen DN 400, 30 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 30 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12393521002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE11	+ AWADUKT PP Bogen DN400, 45 Grad AWADUKT PP Bogen DN 400, 45 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12393621002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE12	+ AWADUKT PP Bogen DN400, 88 Grad AWADUKT PP Bogen DN 400, 88 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 88 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12373131002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE13	+ AWADUKT PP Bogen DN500, 15 Grad	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 500, 15 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 15 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345361003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE14	+ AWADUKT PP Bogen DN500, 30 Grad	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 500, 30 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 30 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345461003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE15	+ AWADUKT PP Bogen DN500, 45 Grad	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 500, 45 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345561003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE16	+ AWADUKT PP Bogen DN500, 88 Grad	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 500, 88 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 88 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345661003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE17	+ AWADUKT PP Bogen DN630, 15 Grad	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Bogen DN 630, 15 Grad PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 630,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 15 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14113721005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SE18 + AWADUKT PP Bogen DN630, 30 Grad REH **Stk**

AWADUKT PP Bogen DN 630, 30 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM,
Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 30

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14113821005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SE19 + AWADUKT PP Bogen DN630, 45 Grad REH **Stk**

AWADUKT PP Bogen DN 630, 45 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM,
Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14113921005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SE20 + AWADUKT PP Bogen DN630, 88 Grad REH **Stk**

AWADUKT PP Bogen DN 630, 88 Grad
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM,
Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 630,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 88

z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114021005 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SE30 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN250/200 REH **Stk**

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 250/200
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM,
Dichtheit
bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 250,0000 mm
DN1: 200,0000 mm
Farbe: 72115
Grad: 45

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13147571002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SE31 + AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN250/250 REH **Stk**

AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 250/250
PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM,
Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest.
Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m².
Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen.
Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten.
DN: 250,0000 mm
DN1: 250,0000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: 72115 Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12376741005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE32	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN315/200	REH Stk
	AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 315/200 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 315,0000 mm DN1: 200,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12477811004 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE33	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN315/250	REH Stk
	AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 315/250 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 315,0000 mm DN1: 250,0000 mm Farbe: ORANGEBRAUN Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12327941005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE34	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN315/315	REH Stk
	AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 315/315 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 315,0000 mm DN1: 315,0000 mm Farbe: ORANGEBRAUN Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12327841005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE35	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN400/200	REH Stk
	AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 400/200 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm DN1: 200,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12393821002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE36	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN400/250	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 400/250 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm DN1: 250,0000 mm Farbe: ORANGEBRAUN Grad: 45</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12393921005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE37	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN400/315	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 400/315 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm DN1: 315,0000 mm Farbe: ORANGEBRAUN Grad: 45</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12394021005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE38	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN400/400	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 400/400 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm DN1: 400,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12374531005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE39	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN500/200	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 500/200 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm DN1: 200,0000 mm Farbe: ORANGEBRAUN Grad: 45</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345861005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE40	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN500/250	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 500/250 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm DN1: 250,0000 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: ORANGEBRAUN Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12345961005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE41	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN500/315 AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 500/315 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm DN1: 315,0000 mm Farbe: ORANGEBRAUN Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12346061005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE42	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN500/400 AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 500/400 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm DN1: 400,0000 mm Farbe: ORANGEBRAUN Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12346161005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE43	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN500/500 AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 500/500 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm DN1: 500,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12252151005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE44	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/200 AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/200 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 630,0000 mm DN1: 160,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114221005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE45	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/250	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/250 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 630,0000 mm DN1: 250,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114321005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE46	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/315	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/315 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 630,0000 mm DN1: 315,0000 mm Grad: 45 B: 72.115,0000 mm</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114421005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE47	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/400	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/400 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 630,0000 mm DN1: 400,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114521005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE48	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/500	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/500 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 630,0000 mm DN1: 500,0000 mm Farbe: 72115 Grad: 45</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114621005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SE49	+ AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN630/630	REH Stk
	<p>AWADUKT PP Abzweig 45 Grad, DN 630/630 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 630,0000 mm DN1: 630,0000 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: 72115 Grad: 45 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14114721005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE55	+ AWADUKT-PP Formteil Doppelsteckmuffe Vario DN250 AWADUKT-PP Formteil Doppelsteckmuffe Vario DN 250 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11760751001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE56	+ AWADUKT-PP Formteil Doppelsteckmuffe Vario DN315 AWADUKT-PP Formteil Doppelsteckmuffe Vario DN 315 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11760851001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE58	+ AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN250 AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN 250 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 250,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11043071001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE59	+ AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN315 AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN 315 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 315,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11043081001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE60	+ AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN400 AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN 400 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11053831001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE61	+ AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN500 AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN 500 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm Farbe: ORANGEBRAUN	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. REHAU, Artikelnummer: 14075191004 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE62	+ AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN630	REH Stk
	AWADUKT PP Doppelsteckmuffe DN 630 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 630,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11154811001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE64	+ AWADUKT PP Überschiebmuffe DN250	REH Stk
	AWADUKT PP Überschiebmuffe DN 250 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 250,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12478311002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE65	+ AWADUKT PP Überschiebmuffe DN315	REH Stk
	AWADUKT PP Überschiebmuffe DN 315 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 315,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12478411002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE66	+ AWADUKT PP Überschiebmuffe DN400	REH Stk
	AWADUKT PP Überschiebmuffe DN 400 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14075191004 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE67	+ AWADUKT PP Überschiebmuffe DN500	REH Stk
	AWADUKT PP Überschiebmuffe DN 500 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12870011002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39SE68	+ AWADUKT PP Überschiebmuffe DN630	REH Stk
	AWADUKT PP Überschiebmuffe DN 630 PP-Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 630,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14115621001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE70	+ AWADUKT PP-Übergangsrohr DN315/200 Reduziermuffe DN315/200	REH Stk
	AWADUKT PP-Übergangsrohr DN 315/200 Reduziermuffe DN 315/200 Thermo Reduzierung mit beidseitiger Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM- Dichtring) Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719471001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE71	+ AWADUKT PP-Übergangsrohr DN400/200 Reduziermuffe DN400/200	REH Stk
	AWADUKT PP-Übergangsrohr DN 400/200 Reduziermuffe DN 400/200 Thermo Reduzierung mit beidseitiger Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719571001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE72	+ AWADUKT PP-Übergangsrohr DN500/200 Reduziermuffe DN500/200	REH Stk
	AWADUKT PP-Übergangsrohr DN 500/200 Reduziermuffe DN 500/200 Thermo Reduzierung mit beidseitiger Steckmuffe und festeingelegetem Safety-Lock- Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719671001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE73	+ AWADUKT PP Reduktion DN250/200	REH Stk
	AWADUKT PP Reduktion DN 250/200 Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 250,0000 mm DN1: 200,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12478011002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE74	+ AWADUKT PP Reduktion DN315/250	REH Stk
	AWADUKT PP Reduktion DN 315/250 Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 315,0000 mm DN1: 250,0000 mm Farbe: 72115	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. REHAU, Artikelnummer: 12478111002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE75	+ AWADUKT PP Reduktion DN400/315 AWADUKT PP Reduktion DN 400/315 Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 400,0000 mm DN1: 315,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12373231003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE76	+ AWADUKT PP Reduktion DN500/400 AWADUKT PP Reduktion DN 500/400 Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 500,0000 mm DN1: 400,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 12346261003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE77	+ AWADUKT PP Reduktion DN630/500 AWADUKT PP Reduktion DN 630/500 Kanalrohr Formteil nach DIN EN 1852 mit Steckmuffe und formschlüssig fixierter Dichtung aus EPDM, Dichtheit bis mind. 2,5 bar nachgewiesen, hochabriebfest. Nachgewiesene Ringsteifigkeit: min. 16 kN/m². Material: Polypropylen ohne Zusatz von Füllstoffen. Farbe: Orange mit IR-reflektierenden Farbpigmenten. DN: 630,0000 mm DN1: 500,0000 mm Farbe: 72115 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14115521005 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE78	+ AWADUKT PP FUSION Reduktion DN250/200 AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 250/200 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14135211001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE79	+ AWADUKT PP FUSION Reduktion DN315/250 AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 315/250 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14135311001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE80	+ AWADUKT PP FUSION Reduktion DN400/315 AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 400/315 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14135411001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE81	+ AWADUKT PP FUSION Reduktion DN500/400	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 500/400 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14135511001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SE82	+ AWADUKT PP FUSION Reduktion DN630/500 AWADUKT PP FUSION Reduktion DN 630/500 z.B. REHAU, Artikelnummer: 14168711001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE91	+ AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN250 Verschlusskappe DN250 AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 250 Verschlusskappe DN 250 Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719871001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE92	+ AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN315 Verschlusskappe DN315 AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 315 Verschlusskappe DN 315 Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719971001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE93	+ AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN400 Verschlusskappe DN400 AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 400 Verschlusskappe DN 400 Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 11720071001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE94	+ AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN500 Verschlusskappe DN500 AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 500 Verschlusskappe DN 500 Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 11720171001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SE95	+ AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN630 Verschlusskappe DN630 AWADUKT PP-Endplattenmuffe DN 630 Verschlusskappe DN 630 Thermo Formteil mit aufgeschweißter Endplatte zur Anwendung in Lufterdwärmetauschsystemen mit Steckmuffe und fest eingelegtem Safety-Lock-Sicherheitsdichtsystem (mit EPDM-Dichtring) Werkstoff: RAU-PP z.B. REHAU, Artikelnummer: 11716381001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF	+ Kleinverteiler DN 315-630 (REHAU) Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben. Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz	ABD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>(BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
39SF00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
39SF00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SF Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	ZZZ
39SF01	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN315,BL=1000mm 1 Anschluss DN200, AWADUKT Thermo Verteiler DN 315, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710071001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF02	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN315,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN200 AWADUKT Thermo Verteiler DN 315, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710171001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF03	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN315,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN200 AWADUKT Thermo Verteiler DN 315, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710271001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF04	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=1000mm 1 Anschluss DN200, AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710371001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF05	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN200	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710471001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SF06	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN200 AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710571001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF07	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=6000mm 6 Anschlüsse DN200 AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=6000 mm, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710671001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF09	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN250 AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 250, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710871001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF10	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN400,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN250 AWADUKT Thermo Verteiler DN 400, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 250, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11710971001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF11	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=1000mm 1 Anschluss DN200, AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711071001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF12	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN200 AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711171001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SF13	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN200 AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711271001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF14	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=6000mm 6 Anschlüsse DN200 AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=6000 mm, 6 Anschlüsse DN 200, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711371001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF15	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=1000mm 1 Anschluss DN250, AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 250, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711471001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF16	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN250 AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 250, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711571001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF17	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN250 AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 250, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711671001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF18	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=6000mm 6 Anschlüsse DN250 AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=6000 mm, 6 Anschlüsse DN 250, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711771001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF19	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=1000mm 1 Anschluss DN315,	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=1000 mm, 1 Anschluss DN 315, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711871001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SF20	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=2000mm 2 Anschlüsse DN315 AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=2000 mm, 2 Anschlüsse DN 315, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11711971001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF21	+ AWADUKT Thermo Verteiler DN500,BL=3000mm 3 Anschlüsse DN315 AWADUKT Thermo Verteiler DN 500, BL=3000 mm, 3 Anschlüsse DN 315, zentrisch Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11712071001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF22	+ LEWT Verteiler 630/200/1 1M LEWT Verteiler 630/200/1 1M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11023971001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF23	+ LEWT Verteiler 630/200/2 2M LEWT Verteiler 630/200/2 2M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11023991001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF24	+ LEWT Verteiler 630/200/3 3M LEWT Verteiler 630/200/3 3M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024041001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SF25	+ LEWT Verteiler 630/200/6 6M LEWT Verteiler 630/200/6 6M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024051001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SF26	+ LEWT Verteiler 630/250/1 1M	REH Stk
	LEWT Verteiler 630/250/1 1M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024061001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SF27	+ LEWT Verteiler 630/250/2 2M	REH Stk
	LEWT Verteiler 630/250/2 2M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024071001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SF28	+ LEWT Verteiler 630/250/3 3M	REH Stk
	LEWT Verteiler 630/250/3 3M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024081001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SF29	+ LEWT Verteiler 630/250/6 6M	REH Stk
	LEWT Verteiler 630/250/6 6M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024091001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SF30	+ LEWT Verteiler 630/315/1 1M	REH Stk
	LEWT Verteiler 630/315/1 1M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024141001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SF31	+ LEWT Verteiler 630/315/2 2M	REH Stk
	LEWT Verteiler 630/315/2 2M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024151001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SF32	+ LEWT Verteiler 630/315/3 3M	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LEWT Verteiler 630/315/3 3M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024161001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39SF33	+	LEWT Verteiler 630/315/6 6M	REH	Stk
		<p>LEWT Verteiler 630/315/6 6M Konfektionierter Thermo-Verteilerbalken antimikrobiell, zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr, radondicht Ausführung mit Schmutzschutz Stützenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm zentrisch 90 Grad zum Verteilerrohr Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell in Anlehnung an DIN EN 1852 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11024171001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39SG	+	Ansaugtürme DN 250-630 (REHAU)	ABD	
		<p>Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		

39SG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39SG00Q

+

Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

39SG01	+	AWADUKT Thermo Ansaugturm DN250 mit Bodenflansch,geteilte A	REH	Stk
		<p>AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 250 mit Bodenflansch,geteilte Ausführung Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT Filter gleicher Dimension Ausführung ohne Filter Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704081003 der Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39SG02	+	AWADUKT Thermo Ansaugturm DN315 mit Bodenflansch,geteilte A	REH	Stk
		<p>AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 315 mit Bodenflansch,geteilte Ausführung Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT Filter gleicher Dimension Ausführung ohne Filter Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704181003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SG03	+ AWADUKT Thermo Ansaugturm DN400 mit Bodenflansch,geteilte A AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 400 mit Bodenflansch,geteilte Ausführung Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT Filter gleicher Dimension Ausführung ohne Filter Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704281003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG04	+ AWADUKT Thermo Ansaugturm DN500 mit Bodenflansch,geteilte A AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 500 mit Bodenflansch,geteilte Ausführung Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT Filter gleicher Dimension Ausführung ohne Filter Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704381003 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG05	+ AWADUKT Thermo Ansaugturm DN630 mit Bodenflansch, geteilte AWADUKT Thermo Ansaugturm DN 630 mit Bodenflansch, geteilte Ausführung Ansaugturm zur Außenaufstellung mit Lamellenhaube und angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf eine Fundamentplatte passend für AWADUKT PP Doppelsteckmuffe und LEWT Filter gleicher Dimension Ausführung ohne Filter Werkstoff: Edelstahl, matt geschliffen z.B. REHAU, Artikelnummer: 13529221001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG06	+ AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN250 AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN 250 Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704481002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG07	+ AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN250 AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN 250 Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/M6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704581002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG08	+ AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN315 AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN 315 Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11704681002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG09	+ AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN315 AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN 315 Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/M6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11705281002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG10	+ AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN400	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN 400 Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11705381002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SG11	+ AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN400 AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN 400 Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/M6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11705481002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG12	+ AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN500 AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN 500 Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11705581002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG13	+ AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN500 AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN 500 Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/M6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11705681002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG14	+ AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN630 AWADUKT Thermo Filter G4 für Ansaugturm DN 630 Luftfilter Klasse EU/G4, nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11715881001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SG15	+ AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN630 AWADUKT Thermo Filter M6/G2 für Ansaugturm DN 630 Set bestehend aus Luftfilter EU/G2 und Luftfilter EU/M6 nach DIN EN 779 passend für LEWT Ansaugturm z.B. REHAU, Artikelnummer: 11715981001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SH	+ Hauseinführung (REHAU) Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	ABD
39SH00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
39SH00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SH Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39SH01	+	AWADUKT Thermo Mauerhülse DN350 für Rohr DN250	REH	Stk
AWADUKT Thermo Mauerhülse DN 350 für Rohr DN 250 Mauerhülse aus Faserzement für die direkte Montage oder nachträgliches Einbetonieren in einer Mauerdurchführung zur anschließenden Montage einer Wanddurchführung für ein AWADUKT Thermo Rohr zur Verwendung mit LEWT Ringraumdichtung Baulänge: 300 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503581001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39SH02	+	AWADUKT Thermo Mauerhülse DN400 für Rohr DN315	REH	Stk
AWADUKT Thermo Mauerhülse DN 400 für Rohr DN 315 Mauerhülse aus Faserzement für die direkte Montage oder nachträgliches Einbetonieren in einer Mauerdurchführung zur anschließenden Montage einer Wanddurchführung für ein AWADUKT Thermo Rohr zur Verwendung mit LEWT Ringraumdichtung Baulänge: 300 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503611001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39SH04	+	AWADUKT Thermo Mauerhülse DN600 für Rohr DN500	REH	Stk
AWADUKT Thermo Mauerhülse DN 600 für Rohr DN 500 Mauerhülse aus Faserzement für die direkte Montage oder nachträgliches Einbetonieren in einer Mauerdurchführung zur anschließenden Montage einer Wanddurchführung für ein AWADUKT Thermo Rohr zur Verwendung mit LEWT Ringraumdichtung. Baulänge: 300 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503631001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39SH05	+	AWADUKT Thermo Mauerhülse DN700 für Rohr DN630	REH	Stk
AWADUKT Thermo Mauerhülse DN 700 für Rohr DN 630 Mauerhülse aus Faserzement für die direkte Montage oder nachträgliches Einbetonieren in einer Mauerdurchführung zur anschließenden Montage einer Wanddurchführung für ein AWADUKT Thermo Rohr zur Verwendung mit LEWT Ringraumdichtung. Baulänge: 300 mm z.B. REHAU, Artikelnummer: 13529391001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39SH06	+	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN250 Gliederketten	REH	Stk
AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 250 Gliederketten Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse. Druckdichtheit max 5,0 bar z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503691001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39SH07	+	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN315 Gliederketten	REH	Stk
AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 315 Gliederketten Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse. Druckdichtheit max 5,0 bar				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503701001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SH08	+ AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN400 Gliederketten	REH Stk
	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 400 Gliederketten Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse. Druckdichtheit max 5,0 bar z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503711001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SH09	+ AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN500 Gliederketten	REH Stk
	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 500 Gliederketten Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse. Druckdichtheit max 5,0 bar z.B. REHAU, Artikelnummer: 13503721001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SH10	+ AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN630 Gliederketten	REH Stk
	AWADUKT Thermo Ringraumdichtung DN 630 Gliederketten Ringraumdichtung zur Abdichtung einzelner durch Bauwerkswände oder -decken geführte AWADUKT Thermo Rohre in vorgefertigten Wanddurchführungen mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen zur Verwendung mit LEWT Mauerhülse. Druckdichtheit max 5,0 bar z.B. REHAU, Artikelnummer: 13529381001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SH11	+ L-EWT Mauerkragen DN250 für Rohr DN250	REH Stk
	L-EWT Mauerkragen DN 250 für Rohr DN 250 Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser. Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage. AWADUKT Thermo Rohr mittels Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken. Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532441001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SH12	+ L-EWT Mauerkragen DN 315 für Rohr DN315	REH Stk
	L-EWT Mauerkragen DN 315 für Rohr DN 315 Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser. Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage auf AWADUKT Thermo Rohr mittels Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken. Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532541001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SH13	+ L-EWT Mauerkragen DN400 für Rohr DN400	REH Stk
	L-EWT Mauerkragen DN 400 für Rohr DN 400 Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser. Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage. AWADUKT Thermo Rohr mittels Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken. Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532641001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SH14	+	L-EWT Mauerkragen DN500 für Rohr DN500	REH	Stk
<p>L-EWT Mauerkragen DN 500 für Rohr DN 500 Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser. Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage auf AWADUKT Thermo Rohr mittels Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken. Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532741001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

39SH15	+	L-EWT Mauerkragen DN630 für Rohr DN630	REH	Stk
<p>L-EWT Mauerkragen DN 630 für Rohr DN 630 Mauerkragen zur Abdichtung von Mauer-Durchführungen bei drückendem Wasser. Druckdichtheit max. 4,0 bar zur direkten Montage auf AWADUKT Thermo Rohr mittels Spannbänder und zum Einbetonieren in Wände/Decken. Werkstoff: EPDM Kautschuk Shore Härte 43 +-5 Grad Gebrauchstemperatur: -40 bis +120 Grad C z.B. REHAU, Artikelnummer: 13532841001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

39SI	+	Kondensatablauf (REHAU)	ABD	
<p>Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				

39SI00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

39SI00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SI	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>				
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:		
<div></div>		<div></div>		
<div></div>		<div></div>		
<div></div>		<div></div>		

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

39SI01	+	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grd DN250/40	REH	Stk
<p>AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad DN 250/40 Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90 Grad Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen DN 250 - DN 500 mit Flanschanschluss zum Verschließen. Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell z.B. REHAU, Artikelnummer: 11718871001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

39SI02	+	AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grd DN315/40	REH	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad DN 315/40 zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90 Grad. Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen DN 250 - DN 500 mit Flanschanschluss zum Verschließen. Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 11718971001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SI03	<p>+ AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grd DN400/40</p> <p>AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad DN 400/40 Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90 Grad. Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen DN 250 - DN 500 mit Flanschanschluss zum Verschließen. Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719071001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SI04	<p>+ AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 grd DN500/40</p> <p>AWADUKT Thermo Kondensatablauf R 90 Grad DN 500/40 Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr und Weiterleitung der Luft in einem Winkel von 90 Grad. Ausführung mit Revisionsöffnung, Abmessungen DN 250 - DN 500 mit Flanschanschluss zum Verschließen. Werkstoff: RAU-PP antimikrobiell</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 11719171001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SI05	<p>+ AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN250/40/90 grad</p> <p>AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 250/40/90 Grad Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr. Werkstoff: RAU-PP</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277651003 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SI06	<p>+ AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN315/40/90 grad</p> <p>AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 315/40/90 Grad Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr. Werkstoff: RAU-PP</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277751003 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SI07	<p>+ AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN400/40/90 grad</p> <p>AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 400/40/90 Grad Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr Werkstoff: RAU-PP</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12298451003 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SI08	<p>+ AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN500/40/90 grad</p> <p>AWADUKT Thermo Kondensatablauf S DN 500/40/90 Grad Kondensatablauf zur Kondensatableitung im Gebäude über Stutzen DN 40/90 Grad und Anschluss an Kugelsiphon zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr. Werkstoff: RAU-PP</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 12298551003 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SI09 + AWADUKT Thermo Kondensat-Sammelschacht DN315/200 REH **Stk**

AWADUKT Thermo Kondensat-Sammelschacht DN 315/200
Kondensatsammelschacht zur Kondensatsammlung außerhalb des Gebäudes mit Anschluss DN 200 (Spitze).
Bauhöhe: 2500 mm mit Flachboden geeignet zur Anbindung an AWADUKT Thermo Rohr DN 200.
Werkstoff: RAU-PP
z.B. REHAU, Artikelnummer: 12277851003 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SI10 + AWASCHACHT-Gussabdeckung DN 315 tagwasserdicht, verschr. REH **Stk**

AWASCHACHT-Gussabdeckung DN 315 tagwasserdicht, verschr.
Gussabdeckung, bestehend aus Gussdeckel und Gussrahmen incl. eingelegtem Dichtring zur Abdichtung zum Teleskoprohr.
Werkstoff: Gusseisen
Farbe: RAL 9005 schwarz
DN: 315,0000 mm
Farbe: RAL9005
Belastungsklasse to: 40
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11755841001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SJ + Zubehör (REHAU) ABD

Version: 2025-01
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39SJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39SJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

39SJ01 + AWADUKT PP Schachtfutter DN250 REH **Stk**

AWADUKT PP Schachtfutter DN 250
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11725541050 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SJ02 + AWADUKT PP Schachtfutter DN315 REH **Stk**

AWADUKT PP Schachtfutter DN 315
z.B. REHAU, Artikelnummer: 11725571050 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SJ03	+	AWADUKT PP Schachtfutter DN400	REH	Stk								
AWADUKT PP Schachtfutter DN 400 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11725611050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)												
39SJ04	+	AWADUKT PP Schachtfutter DN500	REH	Stk								
AWADUKT PP Schachtfutter DN 500 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11725621050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)												
39SJ05	+	AWADUKT PP Schachtfutter DN630	REH	Stk								
AWADUKT PP Schachtfutter DN 630 z.B. REHAU, Artikelnummer: 11725631050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)												
39SK	+	Rohre DN 700-1200 (REHAU)	ABD									
Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben. <div>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>												
39SK00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.										
39SK00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SK	ZZZ									
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>					Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:											
<div></div>	<div></div>											
<div></div>	<div></div>											
<div></div>	<div></div>											
39SK01	+	LEWT Verteilerrohr DN/ID700 3 m antimikrobiell	REH	Stk								
LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 3 m antimikrobiell Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135931001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)												
39SK02	+	LEWT Verteilerrohr DN/ID700 4m antimikrobiell	REH	Stk								
LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 4m antimikrobiell Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend												

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135941001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SK03	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID700 6m antimikrobiell	REH Stk
	LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 6m antimikrobiell Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135951001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SK04	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID800 3m antimikrobiell	REH Stk
	LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 3m antimikrobiell Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135961001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SK05	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID800 4m antimikrobiell	REH Stk
	LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 4m antimikrobiell Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135971001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SK06	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID800 6m antimikrobiell	REH Stk
	LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 6m antimikrobiell Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135981001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SK07	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 3m antimikrobiell	REH Stk
	LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 3m antimikrobiell Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13135991001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SK08 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 4m antimikrobiell REH **Stk**

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 4m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136001001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SK09 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 6m antimikrobiell REH **Stk**

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 6m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136011001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SK10 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL3m antimikrobiell REH **Stk**

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL3m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136021001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SK11 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL4m antimikrobiell REH **Stk**

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL4m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136031001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SK12 + LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL6m antimikrobiell REH **Stk**

LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL6m antimikrobiell
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136041001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SK13 + LEWT Verteilerrohr DN/ID700 BL 3m Baulänge 3000mm REH **Stk**

LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 BL 3m Baulänge 3000mm
Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961.
Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538231001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SK14	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID700 BL 4m Baulänge 4000mm LEWT Verteilerrohr DN/ID 700 BL 4m Baulänge 4000mm Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538431001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SK16	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID800 BL 3m Material PP, Farbe blau LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 BL 3m Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13537831001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SK17	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID800 BL 4m Material PP, Farbe blau LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 BL 4m Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538331001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SK18	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID800 BL 6m Material PP, Farbe blau LEWT Verteilerrohr DN/ID 800 BL 6m Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538031001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SK19	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 BL 3m Baullänge 3000mm LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 BL 3m Baullänge 3000mm Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538131001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SK20	+ LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 BL 4m Baulänge 4000mm	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 BL 4m Baulänge 4000mm Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538631001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SK21	<p>+ LEWT Verteilerrohr DN/ID1000 BL 6m Baulänge 6000mm</p> <p>LEWT Verteilerrohr DN/ID 1000 BL 6m Baulänge 6000mm Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538731001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SK22	<p>+ LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL3m BL3m, Material PP, Farbe</p> <p>LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL3m Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541021001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SK23	<p>+ LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL4m BL4m, Material PP, Farbe</p> <p>LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL4m Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541061001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SK24	<p>+ LEWT Verteilerrohr DN/ID1200 BL 6m BL 6m, Material PP, Farb</p> <p>LEWT Verteilerrohr DN/ID 1200 BL 6m Coextrudiertes Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961. Ausführung mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541091001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk

39SL	<p>+ Formteile DN 700-1200 (REHAU)</p> <p>Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.</p>	ABD
-------------	--	------------

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39SL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39SL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SL

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39SL01 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID700 90°

REH Stk

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 700 90°

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136051001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL02 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID700 45°

REH Stk

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 700 45°

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Achismaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136061001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL03 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID700 90° inkl. Mauerkragen

REH Stk

LEWT Bogen antimikr. DN/ID 700 90° inkl. Mauerkragen

Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.

Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.

Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung.

Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad

Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136071001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL04 + LEWT Bogen antimikr. DN/ID800 90°

REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LEWT Bogen antimikr. DN/ID 800 90° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136081001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL05	+ LEWT Bogen antimikr. DN/ID800 45°	REH Stk
	<p>LEWT Bogen antimikr. DN/ID 800 45° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136091001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL06	+ LEWT Bogen antimikr. DN/ID800 90° inkl. Mauerkragen	REH Stk
	<p>LEWT Bogen antimikr. DN/ID 800 90° inkl. Mauerkragen Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung. Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136101001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL07	+ LEWT Bogen antimikr. DN/ID1000 90°	REH Stk
	<p>LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1000 90° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136111001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL08	+ LEWT Bogen antimikr. DN/ID1000 45°	REH Stk
	<p>LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1000 45° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136121001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL09	+ LEWT Bogen antimikr. DN/ID1000 90° inkl. Mauerkragen	REH Stk
	LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1000 90° inkl. Mauerkragen Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung. Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136131001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL10	+ LEWT Bogen antimikr. DN/ID1200 90°	REH Stk
	LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1200 90° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136141001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL11	+ LEWT Bogen antimikr. DN/ID1200 45°	REH Stk
	LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1200 45° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achismaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136151001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL12	+ LEWT Bogen antimikr. DN/ID1200 90° inkl. Mauerkragen	REH Stk
	LEWT Bogen antimikr. DN/ID 1200 90° inkl. Mauerkragen Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung. Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136161001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL13	+ LEWT Bogen DN/ID700 90° Material PP, Farbe blau	REH Stk
	LEWT Bogen DN/ID 700 90° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538561001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL14	<p>+ LEWT Bogen DN/ID700 45° Material PP, Farbe blau</p> <p>LEWT Bogen DN/ID 700 45° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538291001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SL15	<p>+ LEWT Bogen DN/ID700 90°,Mauerkragen Material PP, Farbe blau</p> <p>LEWT Bogen DN/ID 700 90°,Mauerkragen Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung. Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538661001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SL16	<p>+ L-EWT Bogen DN/ID800 90° Material PP, Farbe blau</p> <p>L-EWT Bogen DN/ID 800 90° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538061001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SL17	<p>+ L-EWT Bogen DN/ID800 45° Material PP, Farbe blau</p> <p>L-EWT Bogen DN/ID 800 45° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538091001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39SL18	<p>+ LEWT Bogen DN/ID800 90°,Mauerkragen Material PP, Farbe blau</p> <p>LEWT Bogen DN/ID 800 90°,Mauerkragen Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung. Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538161001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL19	+ LEWT Bogen DN/ID1000 90° Material PP, Farbe blau LEWT Bogen DN/ID 1000 90° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538261001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SL20	+ LEWT Bogen DN/ID1000 45° Material PP, Farbe blau LEWT Bogen DN/ID 1000 45° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538191001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SL21	+ LEWT Bogen DN/ID1000 90°,Mauerkragen Material PP, Farbe bla LEWT Bogen DN/ID 1000 90°,Mauerkragen Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung. Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538461001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SL22	+ LEWT Bogen DN/ID1200 90° Material PP, Farbe blau LEWT Bogen DN/ID 1200 90° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541121001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SL23	+ LEWT Bogen DN/ID1200 45° Material PP, Farbe blau LEWT Bogen DN/ID 1200 45° Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 2 Segmenten. Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen. Achsmaß 750 mm, Abwinklung 45 Grad Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541161001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL24 + LEWT Bogen DN/ID1200 90° Mauerkragen Material PP, Farbe bla REH Stk

LEWT Bogen DN/ID 1200 90° Mauerkragen
Konfektionierter Bogen aus Wickelrohr nach DIN 16961 mit Spitzende und integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringen aus EPDM für Spitzende lose beiliegend bestehend aus 3 Segmenten.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Ausführung mit Mauerkragen für Wandeinbindung.
Achismaß 1600 mm, Abwinklung 90 Grad
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541181001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL30 + LEWT T-Stück antimikr. DN/ID700 REH Stk

LEWT T-Stück antimikr. DN/ID 700
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136321001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL31 + LEWT T-Stück antimikr. DN/ID800 REH Stk

LEWT T-Stück antimikr. DN/ID 800
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136331001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL32 + LEWT T-Stück antimikr. DN/ID1000 REH Stk

LEWT T-Stück antimikr. DN/ID 1000
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136341001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL33 + LEWT T-Stück antimikr. DN/ID1200 REH Stk

LEWT T-Stück antimikr. DN/ID 1200
Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961.
Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2
Werkstoff: PP
Farbe: blau

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136351001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL34	+ T-Stück antimikr. DN/ID700 Spitzende T-Stück antimikr. DN/ID 700 Spitzende Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961. Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137251001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SL35	+ T-Stück antimikr. DN/ID800 Spitzende T-Stück antimikr. DN/ID 800 Spitzende Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961. Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137261001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SL36	+ T-Stück antimikr. DN/ID1000 Spitzende T-Stück antimikr. DN/ID 1000 Spitzende Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961. Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137271001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SL37	+ T-Stück antimikr. DN/ID1200 Spitzende T-Stück antimikr. DN/ID 1200 Spitzende Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961. Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137281001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SL38	+ LEWT T-Stück DN/ID700 Material PP, Farbe blau LEWT T-Stück DN/ID 700 Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961. Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540931001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SL40	+	LEWT T-Stück DN/ID1000 Material PP, Farbe blau	REH	Stk
LEWT T-Stück DN/ID 1000 Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961. Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540891001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39SL41	+	LEWT T-Stück DN/ID1200 Material PP, Farbe blau	REH	Stk
LEWT T-Stück DN/ID 1200 Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961. Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541281001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39SL42	+	LEWT T-Stück DN/ID700 Spitzende	REH	Stk
LEWT T-Stück DN/ID 700 Spitzende Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961. Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044871001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39SL43	+	LEWT T-Stück DN/ID800 Spitzende	REH	Stk
LEWT T-Stück DN/ID 800 Spitzende Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961. Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044881001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39SL44	+	LEWT T-Stück DN/ID1000 Spitzende	REH	Stk
LEWT T-Stück DN/ID 1000 Spitzende Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961 . Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044891001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
39SL45	+	LEWT T-Stück DN/ID1200 Spitzende	REH	Stk
LEWT T-Stück DN/ID 1200 Spitzende Konfektioniertes T-Stück aus Wickelrohr nach DIN 16961. Ausführungen mit integrierter Muffe oder Spitzende am Abgang, sowie jeweils mit einer integrierten Muffe und einem Spitzende, jeweils 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044931001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL50	+ LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID700-DN/O D630	REH Stk
	LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 700-DN/O D 630 Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136181001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL51	+ LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID800-DN/O D630	REH Stk
	LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 800-DN/O D 630 Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630 reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136201001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL52	+ LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID800-DN/I D700	REH Stk
	LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 800-DN/I D 700 Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136191001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL53	+ LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1000-DN/ OD630	REH Stk
	LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1000-DN/ O D 630 Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136231001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SL54	+ LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1000-DN/ ID700	REH Stk
	LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1000-DN/ID 700 Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m ² Werkstoff: PP Farbe: blau	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136221001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL55 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1000-DN/ ID800 REH Stk

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1000-DN/ID 800

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL56 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1200-DN/ OD630 REH Stk

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1200-DN/OD 630

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136271001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL57 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1200-DN/ ID700 REH Stk

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1200-DN/ID 700

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136261001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL58 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1200-DN/ ID800 REH Stk

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1200-DN/ID 800

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136251001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL59 + LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID1200-DN/ ID1000 REH Stk

LEWT Reduzierung antimikr. DN/ID 1200-DN/ID 1000

Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr antimikr. oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr antimikr. mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.

Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²

Werkstoff: PP

Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136241001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39SL60	+ LEWT Reduzierung DN/ID700-630 Material PP, Farbe blau	REH Stk
	<p>LEWT Reduzierung DN/ID 700-630</p> <p>Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.</p> <p>Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2</p> <p>Werkstoff: PP</p> <p>Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540961001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL61	+ LEWT Reduzierung DN/ID800-630 Material PP, Farbe blau	REH Stk
	<p>LEWT Reduzierung DN/ID 800-630</p> <p>Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.</p> <p>Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2</p> <p>Werkstoff: PP</p> <p>Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540821001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL62	+ LEWT Reduzierung DN/ID800-DN/ID700 Material PP, Farbe blau	REH Stk
	<p>LEWT Reduzierung DN/ID 800-DN/ID 700</p> <p>Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.</p> <p>Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2</p> <p>Werkstoff: PP</p> <p>Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540811001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL63	+ LEWT Reduzierung DN/ID1000-630 Material PP, Farbe blau	REH Stk
	<p>LEWT Reduzierung DN/ID 1000-630</p> <p>Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.</p> <p>Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2</p> <p>Werkstoff: PP</p> <p>Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540871001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL64	+ LEWT Reduzierung DN/ID1000-700 Material PP, Farbe blau	REH Stk
	<p>LEWT Reduzierung DN/ID 1000-700</p> <p>Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt.</p> <p>Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2</p> <p>Werkstoff: PP</p> <p>Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540861001 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL65	+ LEWT Reduzierung DN/ID1000-DN/ID800 Material PP, Farbe blau	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LEWT Reduzierung DN/ID 1000-DN/ID 800 Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541291001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL66	+ LEWT Reduzierung DN/ID1200-DN/ID630 Material PP, Farbe blau	REH Stk
	<p>LEWT Reduzierung DN/ID 1200-DN/ID 630 Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541271001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL67	+ LEWT Reduzierung DN/ID1200-DN/ID700 Material PP, Farbe blau	REH Stk
	<p>LEWT Reduzierung DN/ID 1200-DN/ID 700 Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541261001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL68	+ LEWT Reduzierung DN/ID1200-DN/ID800 Material PP, Farbe blau	REH Stk
	<p>LEWT Reduzierung DN/ID 1200-DN/ID 800 Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541231001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL69	+ LEWT Reduzierung DN/ID1200-DN/ID1000 Material PP, Farbe bla	REH Stk
	<p>LEWT Reduzierung DN/ID 1200-DN/ID 1000 Zur Konfektion mit einem LEWT Bauteil gleicher Dimension gefertigte Platte mit Anschlussmöglichkeit für kleinere Dimensionen von LEWT Rohr oder AWADUKT Thermo Rohr DN 630, reduziertes Ende von LEWT Rohr mit integrierter Steckmuffe ausgeführt, reduziertes Ende von AWADUKT Thermo Rohr DN 630 mit Spitze ausgeführt. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541211001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SL75	+ LEWT Endplatte DN/ID700 PP, werksseitig eingeschweist	REH Stk
	<p>LEWT Endplatte DN/ID 700 PP, werksseitig eingeschweist Großrohr Gener. 2 Endplatte zum einseitigen Verschluss eines LEWT Bauteils gleicher Dimension. Material: PP</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538141001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL76 + LEWT Endplatte DN/ID800 Material PP, werksseitig eingeschwe REH **Stk**

LEWT Endplatte DN/ID 800 Material PP, werksseitig eingeschweist
Großrohr Gener. 2 Endplatte zum einseitigen Verschluss eines LEWT Bauteils gleicher Dimension.
Material: PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13537941001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL77 + LEWT Endplatte DN/ID1000 PP, werksseitig eingeschweist REH **Stk**

LEWT Endplatte DN/ID 1000 PP, werksseitig eingeschweist
Großrohr Gener. 2 Endplatte zum einseitigen Verschluss eines LEWT Bauteils gleicher Dimension.
Material: PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538041001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SL78 + LEWT Endplatte DN/ID1200 PP, werksseitig eingeschweist REH **Stk**

LEWT Endplatte DN/ID 1200 PP, werksseitig eingeschweist
LEWT Großrohr Gener. 2 Endplatte zum einseitigen Verschluss eines LEWT Bauteils gleicher Dimension.
Material: PP

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541111001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM + Verteiler DN 700-1200 (REHAU) ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39SM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39SM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SM ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39SM01 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/3 Stutzen zentris REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539681002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SM02	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/4 Stutzen zentris</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/4 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539781002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39SM03	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/6 Stutzen zentris</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/200/6 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539881002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39SM04	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/3 Stutzen zentris</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/3 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539981002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39SM05	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/4 Stutzen zentris</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/4 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540081002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SM06 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/6 Stutzen zentris REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/250/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von REHAU AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540181002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM07 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/3 Stutzen zentris REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von REHAU AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540281002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM08 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/4 Stutzen zentris REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540781002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM09 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/6 Stutzen zentris REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 700/315/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540481002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM10 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/200/3 Stutzen zentris REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/200/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von REHAU AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538081002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SM11	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/200/4 Stutzen zentris</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/200/4 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538181002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39SM13	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/3 Stutzen zentris</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/3 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538381002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39SM14	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/4 Stutzen zentris</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/4 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538481002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39SM15	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/6 Stutzen zentris</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/250/6 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538581002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SM16 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/3 Stutzen zentris REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538681002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM17 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/4 Stutzen zentris REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538781002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM18 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/6 Stutzen zentris REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 800/315/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538881002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM19 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/3 Stutzen zentri REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547611002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM20 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/4 Stutzen zentri REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547621002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SM21	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/6 Stutzen zentri</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/200/6 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547631002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39SM22	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/3 Stutzen zentri</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/3 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538981002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39SM23	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/4 Stutzen zentri</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/4 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539181002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39SM24	<p>+ LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/6 Stutzen zentri</p> <p>LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/250/6 Stutzen zentrisch Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr. Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539281002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39SM25 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/3 Stutzen zentri REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/3 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539381002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM26 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/4 Stutzen zentri REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/4 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539481002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SM27 + LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/6 Stutzen zentri REH **Stk**

LEWT Verteilerbalken antimikr. DN 1000/315/6 Stutzen zentrisch
Konfektionierte Verteilerbalken aus coextrudiertem Profilrohr mit homogener Rohrwand nach DIN 16961 und eingeschweißten Stutzen zur Anbindung von AWADUKT Thermo Rohr.
Ausführung mit Spitzende und Integrierter Steckmuffe inkl. 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend.
Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung.
Stutzenabstand Mitte-Mitte: 1000 mm
Ringsteifigkeit SN 8 kN/m²
Werkstoff: PP
Farbe: blau

z.B. REHAU, Artikelnummer: 13539581002 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SN + Ansaugtürme DN 700-1200 (REHAU) ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39SN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39SN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39SN01 + L-EWT Ansaugturm DN/ID700 f. Ankerkorb mit Bodenflansch REH Stk

L-EWT Ansaugturm DN/ID 700 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl
Luftansaugturm zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.
Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet
Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504361001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SN02 + L-EWT Ansaugturm DN/ID800 f. Ankerkorb mit Bodenflansch REH Stk

L-EWT Ansaugturm DN/ID 800 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl
Luftansaugturm zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.
Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet
Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504381001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SN03 + L-EWT Ansaugturm DN/ID1000 f. Ankerkorb mit Bodenflansch REH Stk

L-EWT Ansaugturm DN/ID 1000 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl
Luftansaugturm zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.
Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet
Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504391001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SN04 + L-EWT Ansaugturm DN/ID1200 f. Ankerkorb mit Bodenflansch REH Stk

L-EWT Ansaugturm DN/ID 1200 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl
Luftansaugturm zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.
Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet
Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547661001 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39SN05 + L-EWT Ansaugbogen DN/ID700 f. Ankerkorb mit Bodenflansch REH Stk

L-EWT Ansaugbogen DN/ID 700 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl
Luftansaugbogen zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament, Abwinklung 90 Grad, Ausführung mit Vogelschutzgitter passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension.
Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm
Ausführung ohne Filter
Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet
Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504271001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39SN06	+ L-EWT Ansaugbogen DN/ID800 f. Ankerkorb mit Bodenflansch L-EWT Ansaugbogen DN/ID 800 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl Luftansaugbogen zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament, Abwinklung 90 Grad, Ausführung mit Vogelschutzgitter passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension. Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm Ausführung ohne Filter Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200) z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504371001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SN07	+ L-EWT Ansaugbogen DN/ID1000 f. Ankerkorb mit Bodenflansch L-EWT Ansaugbogen DN/ID 1000 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl Luftansaugbogen zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament, Abwinklung 90 Grad, Ausführung mit Vogelschutzgitter passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension. Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm Ausführung ohne Filter Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200) z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504471001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SN08	+ L-EWT Ansaugbogen DN/ID1200 f. Ankerkorb mit Bodenflansch L-EWT Ansaugbogen DN/ID 1200 f. Ankerkorb mit Bodenflansch, aus Edelstahl Luftansaugbogen zur Außenaufstellung mit angeschweißtem Bodenflansch für die Montage auf einem LEWT Ankerkorb oder direkt auf einem Fundament, Abwinklung 90 Grad, Ausführung mit Vogelschutzgitter passend für LEWT Verteilerrohr gleicher Dimension. Bauhöhe Lufteintritt 3000 mm Ausführung ohne Filter Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche gebürstet Wandstärke: 2 mm (DN/ID 700 - DN/ID 1000), 3 mm (DN/ID 1200) z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547671001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SN09	+ AWADUKT Thermo Ankerkorb DN700 für Ansaugbogen/Ansaugturm AWADUKT Thermo Ankerkorb DN 700 für Ansaugbogen/Ansaugturm Zur Integration in ein Betonfundament für die anschließende Montage von LEWT Ansaugturm und LEWT Ansaugbogen. Bestehend aus auf Flanschen befestigten Gewindestangen. Material: S235 Achtung: Montage d. Ansaugbauwerks erst nach vollständigem Aushärten des Betons. z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504481001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SN10	+ AWADUKT Thermo Ankerkorb DN800 für Ansaugbogen/Ansaugturm AWADUKT Thermo Ankerkorb DN 800 für Ansaugbogen/Ansaugturm Zur Integration in ein Betonfundament für die anschließende Montage von LEWT Ansaugturm und LEWT Ansaugbogen. Bestehend aus auf Flanschen befestigten Gewindestangen. Material: S235 Achtung: Montage d. Ansaugbauwerks erst nach vollständigem Aushärten des Betons. z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504491001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39SN11	+ AWADUKT Thermo Ankerkorb DN1000 für Ansaugbogen/Ansaugturm	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	AWADUKT Thermo Ankerkorb DN 1000 für Ansaugbogen/Ansaugturm Zur Integration in ein Betonfundament für die anschließende Montage von LEWT Ansaugturm und LEWT Ansaugbogen. Bestehend aus auf Flanschen befestigten Gewindestangen. Material: S235 Achtung: Montage d. Ansaugbauwerks erst nach vollständigem Aushärten des Betons. z.B. REHAU, Artikelnummer: 13504511001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)									
39SN12	+ L-EWT Ankerkorb DN/ID1200 für Ansaugbogen/ Ansaugturm L-EWT Ankerkorb DN/ID1200 für Ansaugbogen/ Ansaugturm Zur Integration in ein Betonfundament für die anschließende Montage von LEWT Ansaugturm und LEWT Ansaugbogen. Bestehend aus auf Flanschen befestigten Gewindestangen. Material: S235 Achtung: Montage d. Ansaugbauwerks erst nach vollständigem Aushärten des Betons. z.B. REHAU, Artikelnummer: 13547681001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk								
39SO	+ Hauseinführung (REHAU) Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben. <div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	ABD								
39SO00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
39SO00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SO Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
39SO01	+ LEWT Wanddurchführung DN/ID700 BL1m Material PP, Farbe blau LEWT Wanddurchführung DN/ID 700 BL1m Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende, lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538271001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk								
39SO02	+ LEWT Wanddurchführung DN/ID800 BL1m Material PP, Farbe blau	REH Stk								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LEWT Wanddurchführung DN/ID 800_BL1m Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538071001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO03	+ LEWT Wanddurchführung DN/ID1000_BL1m Material PP, blau	REH Stk
	<p>LEWT Wanddurchführung DN/ID 1000_BL1m Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13538171001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO04	+ LEWT Wanddurchführung DN/ID1200 BL1m Material PP, blau	REH Stk
	<p>LEWT Wanddurchführung DN/ID 1200 BL1m Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13541191001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO05	+ LEWT Wanddurchführung DN/ID700 Spitzende	REH Stk
	<p>LEWT Wanddurchführung DN/ID 700 Spitzende Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044831001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO06	+ LEWT Wanddurchführung DN/ID800 Spitzende	REH Stk
	<p>LEWT Wanddurchführung DN/ID 800 Spitzende Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m2 Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044841001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO07	+ LEWT Wanddurchführung DN/ID1000 Spitzende	REH Stk
	<p>LEWT Wanddurchführung DN/ID 1000 Spitzende Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044851001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO08	+ LEWT Wanddurchführung DN/ID1200 Spitzende	REH Stk
	<p>LEWT Wanddurchführung DN/ID 1200 Spitzende Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13044861001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO09	+ LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID700	REH Stk
	<p>LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID 700 Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136281001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO10	+ LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID800	REH Stk
	<p>LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID 800 Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136291001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO11	+ LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID1000	REH Stk
	<p>LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID 1000 Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136301001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO12	+ LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID1200	REH Stk
	<p>LEWT Wanddurchführung antimikr. DN/ID 1200 Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13136311001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO13	+ Wanddurchführung antimikr. DN/ID700 Spitzende	REH Stk
	<p>Wanddurchführung antimikr. DN/ID 700 Spitzende Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137211001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO14	+ Wanddurchführung antimikr. DN/ID800 Spitzende	REH Stk
	<p>Wanddurchführung antimikr. DN/ID 800 Spitzende Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137221001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO15	+ Wanddurchführung antimikr. DN/ID1000 Spitzende	REH Stk
	<p>Wanddurchführung antimikr. DN/ID 1000 Spitzende Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137231001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SO16	+ Wanddurchführung antimikr. DN/ID1200 Spitzende	REH Stk
	<p>Wanddurchführung antimikr. DN/ID 1200 Spitzende Konfektionierte Wanddurchführung aus glattem Wickelvollwandrohr nach DIN 16961. Ausführungen einseitig mit integrierter Muffe oder Spitzende und glattem Rohrende für Gebäudeeintritt, 2 Dichtringe aus EPDM für Spitzende lose beiliegend. Ausführung mit vormontiertem Mauerkragen, druckwasserdicht bis 10 mWS. Innenschicht mit nachgewiesener antimikrobieller Wirkung. Ringsteifigkeit SN 8 kN/m² Werkstoff: PP Farbe: blau</p> <p>z.B. REHAU, Artikelnummer: 13137241001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39SP	+ Schacht (REHAU)	ABD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39SP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39SP00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39SP**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39SP14 + **LEWT Revisionsschacht DN/ID1000**

REH **Stk**

LEWT Revisionsschacht DN/ID 1000 Großrohr Gener. 2
Konfektionierter Schacht DN/ID 1000 für Revision und Kondensatsammlung.
Anschluss DN/ID 700 passend für LEWT Rohr oder Verteilerbalken DN/ID 700 oder entsprechende LEWT Reduzierung, Anschluss im Schacht verschleißbar.
Ausführung mit integrierter Leiter für Zugang zum Lüfterdärmetauschersystem.
Ausführung mit lagebedingt angeordneten Transportösen.
Kombination mit AWASCHACHT DN 1000 System möglich.
z.B. REHAU, Artikelnummer: 13540581001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1 + **Rohre INSULPEX für Heizwasser- und Trinkwassereinsatz**

ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39X100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39X100Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39X1**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39X101 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 20/65

REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
20/65
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohräußendurchmesser: 65 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 1,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400181900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X102 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 25/75

REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
25/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381411900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X103 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 25/90

REH m

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
25/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381511900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X104 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 32/75

REH m

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
32/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381611900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X105 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 32/90

REH m

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
32/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381711900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X106 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 40/90

REH m

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
40/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381811900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X107 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 40/110 REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
40/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12381911900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X108 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 50/110 REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
50/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382011900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X109 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 50/125 REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
50/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382111900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X110 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 63/125 REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
63/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382211900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X111 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 63/140 REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
63/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382311900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X112 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 75/140 REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
75/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382411900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X113 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 75/160 REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
75/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X114 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 90/160 REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
90/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 90 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,2 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382611900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X115 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 90/180 REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
90/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 90 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,2 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400051900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X116 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 110/160 REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
110/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400071900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X117 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 110/180

REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
110/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382811900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X118 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 110/200

REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
110/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400061900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X119 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 125/180

REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
125/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 125 mm
Mediumrohrwandstärke: 11,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13516941901
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X120 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 125/200

REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
125/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 125 mm
Mediumrohrwandstärke: 11,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400081900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X121 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 125/225

REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
125/225
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 225 mm
Mediumrohrdurchmesser: 125 mm
Mediumrohrwandstärke: 11,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248871900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X122 + INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 140/200

REH **m**

INSULPEX UNO Rohr, SDR 11
140/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm Mediumrohrdurchmesser: 140 mm Mediumrohrwandstärke: 12,7 mm z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13158491900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X123	<p>+ INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 160/250</p> <p>INSULPEX UNO Rohr, SDR 11 160/250 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Stangen. Mantelrohraußendurchmesser: 250 mm Mediumrohrdurchmesser: 160 mm Mediumrohrwandstärke: 14,6 mm z.B. INSULPEX UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12248881900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39X124	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 20 + 20/75</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 20 + 20/75 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p>	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 1,9 + 1,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12382911900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X125 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 20 + 20/90

REH m

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
20 + 20/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf
Zuschnittslänge möglich.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 1,9 + 1,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14400191900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X126 + INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 25 + 25/90

REH m

INSULPEX DUO Rohr, SDR 11
25 + 25/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm Mediumrohrdurchmesser: 25 + 25 mm Mediumrohrwandstärke: 2,3 + 2,3 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12383011900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X127	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 25 + 25/110</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 25 + 25/110 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm Mediumrohrdurchmesser: 25 + 25 mm Mediumrohrwandstärke: 2,3 + 2,3 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14400101900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH m</p>
39X128	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 32 + 32/110</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 32 + 32/110 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p>	<p>REH m</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 + 32 mm Mediumrohrwandstärke: 2,9 + 2,9 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12383111900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X129	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 32 + 32/125</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 32 + 32/125 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 + 32 mm Mediumrohrwandstärke: 2,9 + 2,9 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14400121900 Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	REH m
39X131	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 40 + 40/125</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 40 + 40/125 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p>	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm Mediumrohrdurchmesser: 40 + 40 mm Mediumrohrwandstärke: 3,7 + 3,7 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12383211900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X132	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 40 + 40/140</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 40 + 40/140 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm Mediumrohrdurchmesser: 40 + 40 mm Mediumrohrwandstärke: 3,7 + 3,7 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14400131900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39X133	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 50 + 50/160</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 50 + 50/160 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p>	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm Mediumrohrdurchmesser: 50 + 50 mm Mediumrohrwandstärke: 4,6 + 4,6 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12383311900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X134	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 50 + 50/180</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 50 + 50/180 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm Mediumrohrdurchmesser: 50 + 50 mm Mediumrohrwandstärke: 4,6 + 4,6 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14400141900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39X135	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 63 + 63/180</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 63 + 63/180 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p>	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm Mediumrohrdurchmesser: 63 + 63 mm Mediumrohrwandstärke: 5,8 + 5,8 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12383411900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X136	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 63 + 63/200</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 63 + 63/180 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm Mediumrohrdurchmesser: 63 + 63 mm Mediumrohrwandstärke: 5,8 + 5,8 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14400151900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH m
39X137	<p>+ INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 75 + 75/200</p> <p>INSULPEX DUO Rohr, SDR 11 75 + 75/200 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Fernwärmerohr SDR11, für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Thermisch hoch stabilisiertes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.</p>	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lieferung in Ringbunden. Bestellung auf Zuschnittslänge möglich. Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm Mediumrohrdurchmesser: 75 + 75 mm Mediumrohrwandstärke: 6,8 + 6,8 mm z.B. INSULPEX DUO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13158501900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X143	<p>+ INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 20/65</p> <p>INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65 INSULPEX cool mit Frostschutzband SDR 11, gedämmtes Rohr für den Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius (gleitend). Bestehend aus: Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem Frostschutzband, Einschalttemperatur 5 Grad Celsius. (weiteres Zubehör erforderlich) Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14424551900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH VE
39X144	<p>+ INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 25/75</p> <p>INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65 INSULPEX cool mit Frostschutzband SDR 11, gedämmtes Rohr für den Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius (gleitend). Bestehend aus: Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem Frostschutzband, Einschalttemperatur 5 Grad Celsius. (weiteres Zubehör erforderlich) Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14424651900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH VE
39X145	<p>+ INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 32/75</p> <p>INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65 INSULPEX cool mit Frostschutzband SDR 11, gedämmtes Rohr für den Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius (gleitend). Bestehend aus: Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem Frostschutzband, Einschalttemperatur 5 Grad Celsius. (weiteres Zubehör erforderlich) Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem</p>	REH VE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14424751900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X146	<p>+ INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 40/90</p> <p>INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65 INSULPEX cool mit Frostschutzband SDR 11, gedämmtes Rohr für den Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius (gleitend). Bestehend aus: Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem Frostschutzband, Einschalttemperatur 5 Grad Celsius. (weiteres Zubehör erforderlich) Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14424851900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH VE
39X147	<p>+ INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 50/110</p> <p>INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65 INSULPEX cool mit Frostschutzband SDR 11, gedämmtes Rohr für den Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius (gleitend). Bestehend aus: Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem Frostschutzband, Einschalttemperatur 5 Grad Celsius. (weiteres Zubehör erforderlich) Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14424951900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH VE
39X148	<p>+ INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 63/125</p> <p>INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65 INSULPEX cool mit Frostschutzband SDR 11, gedämmtes Rohr für den Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius (gleitend). Bestehend aus: Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem Frostschutzband, Einschalttemperatur 5 Grad Celsius. (weiteres Zubehör erforderlich) Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem</p>	REH VE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14425051900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X149	<p>+ INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 75/140</p> <p>INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65 INSULPEX cool mit Frostschutzband SDR 11, gedämmtes Rohr für den Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius (gleitend). Bestehend aus: Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem Frostschutzband, Einschalttemperatur 5 Grad Celsius. (weiteres Zubehör erforderlich) Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14425151900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH VE
39X150	<p>+ INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 90/160</p> <p>INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65 INSULPEX cool mit Frostschutzband SDR 11, gedämmtes Rohr für den Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius (gleitend). Bestehend aus: Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem Frostschutzband, Einschalttemperatur 5 Grad Celsius. (weiteres Zubehör erforderlich) Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14425251900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH VE
39X151	<p>+ INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 110/160</p> <p>INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65 INSULPEX cool mit Frostschutzband SDR 11, gedämmtes Rohr für den Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius (gleitend). Bestehend aus: Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem Frostschutzband, Einschalttemperatur 5 Grad Celsius. (weiteres Zubehör erforderlich) Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem</p>	REH VE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14425351900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X152	<p>+ INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband, SDR 11 110/180</p> <p>INSULPEX cool UNO mit Frostschutzband SDR 11 UNO 20/65 INSULPEX cool mit Frostschutzband SDR 11, gedämmtes Rohr für den Kaltwassereinsatz bis 40 Grad Celsius (gleitend). Bestehend aus: Mediumrohr aus PE100 mit intergriertem Frostschutzband, Einschalttemperatur 5 Grad Celsius. (weiteres Zubehör erforderlich) Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem getriebenem Polyurethan-Hartschaum. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Ringbunden. z.B. INSULPEX cool UNO Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14425451900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH VE
39X159	<p>+ INSULPEX cool Abdichtset f. Temperaturfühler 76 - 91</p> <p>INSULPEX cool Abdichtset f. Temperaturfühler 75 - 90 INSULPEX cool Abdichtset zur Abdichtung der Rohrdämmung an der Einbaustelle des Temperaturfühlers an das Mediumrohr Bestehend aus: PE-Dämmmaterial, Füllkleber, Schrumpfmanschette z.B. INSULPEX cool Abdichtset von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12876911001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X160	<p>+ INSULPEX cool Abdichtset f. Temperaturfühler 111 - 126</p> <p>INSULPEX cool Abdichtset f. Temperaturfühler 110 - 125 INSULPEX cool Abdichtset zur Abdichtung der Rohrdämmung an der Einbaustelle des Temperaturfühlers an das Mediumrohr Bestehend aus: PE-Dämmmaterial, Füllkleber, Schrumpfmanschette z.B. INSULPEX cool Abdichtset von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12877011001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X162	<p>+ INSULPEX cool Abdichtset f. Temperaturfühler 140 - 180</p> <p>INSULPEX cool Abdichtset f. Temperaturfühler 142 - 182 INSULPEX cool Abdichtset zur Abdichtung der Rohrdämmung an der Einbaustelle des Temperaturfühlers an das Mediumrohr Bestehend aus:</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	PE-Dämmmaterial, Füllkleber, Schrumpfmanschette z.B. INSULPEX cool Abdichtset von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13503521001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X163	+ INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 20/65 INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 20/65 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Stangen. Mantelrohraußendurchmesser: 65 mm Mediumrohrdurchmesser: 20 mm Mediumrohrwandstärke: 2,8 mm z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14400201900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
39X164	+ INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 25/75 INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 25/75 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Stangen. Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm Mediumrohrdurchmesser: 25 mm Mediumrohrwandstärke: 3,5 mm z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12394721900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
39X165	+ INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 32/75 INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 32/75 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Stangen. Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 mm Mediumrohrwandstärke: 4,4 mm z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12394821900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39X166 + INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 40/90 REH **m**

INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4
40/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,5 mm
z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12394921900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X167 + INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 50/110 REH **m**

INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4
50/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Stangen. Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm Mediumrohrdurchmesser: 50 mm Mediumrohrwandstärke: 6,9 mm z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12395021900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) </p>	
39X168	<p> + INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 63/125 INSULPEX UNO TW-Rohr, SDR 7,4 63/125 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Stangen. Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm Mediumrohrdurchmesser: 63 mm Mediumrohrwandstärke: 8,6 mm z.B. INSULPEX UNO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12395121900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) </p>	REH m
39X169	<p> + INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 25 + 20/90 INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 25 + 20/90 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Lieferung in Stangen. Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm Mediumrohrdurchmesser: 25 + 20 mm Mediumrohrwandstärke: 3,5 + 2,8 mm z.B. INSULPEX DUO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12395221900 Angebotenes Erzeugnis: (.....) </p>	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X170 + INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 32 + 20/110

REH **m**

INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4
32 + 20/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohräußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,4 + 2,8 mm
z.B. INSULPEX DUO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395321900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X171 + INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 40 + 25/125

REH **m**

INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4
40 + 25/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohräußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 + 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,5 + 3,5 mm
z.B. INSULPEX DUO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395421900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X172 + INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 50 + 32/140

REH **m**

INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4
50 + 32/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,9 + 4,4 mm
z.B. INSULPEX DUO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395521900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X173 + INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4 63 + 32/160

REH **m**

INSULPEX DUO TW-Rohr, SDR 7,4
63 + 32/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Lieferung in Stangen.
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,6 + 4,4 mm
z.B. INSULPEX DUO TW-Rohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12395621900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X184 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 20/65

REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
20/65
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 65 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 1,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407001900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X185 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 25/75 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
25/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248131900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X186 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 25/90 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
25/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407011900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X187 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32/75 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
32/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248141900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X188 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32/90 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
32/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X189 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 40/90 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
40/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248151900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X190 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 40/110 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
40/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407051900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X191 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 50/110 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
50/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248171900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X192 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 63/125 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
63/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248181900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X193 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 63/140 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
63/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407081900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X194 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 75/140 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
75/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248191900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X195 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 75/160 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
75/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,8 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407091900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X196 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 90/160 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
90/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 90 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,2 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248231900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X197 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 90/180 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
90/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 90 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,2 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407111900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X198 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 110/160 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
110/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407121900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X199 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 110/180 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
110/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248241900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1A1 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 110/200 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
110/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 110 mm
Mediumrohrwandstärke: 10,0 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407131900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1A2 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 125/200 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
125/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 125 mm
Mediumrohrwandstärke: 11,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407141900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1A3 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 125/225 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
125/225
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 225 mm
Mediumrohrdurchmesser: 125 mm
Mediumrohrwandstärke: 11,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248251900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1A4 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 140/225 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
140/225
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 225 mm
Mediumrohrdurchmesser: 140 mm
Mediumrohrwandstärke: 12,7 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13158521900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1A5 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 160/250 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
160/250
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 250 mm
Mediumrohrdurchmesser: 160 mm
Mediumrohrwandstärke: 14,6 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248271900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1A6 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 20+20/75 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
20 + 20/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 20 + 20 mm
Mediumrohrwandstärke: 1,9 + 1,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248391900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1A7 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 25+25/90 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
25 + 25/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 + 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 + 2,3 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248431900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1A8 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 25+25/110 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
25 + 25/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 + 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 + 2,3 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407161900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1A9 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32+32/110 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
32 + 32/110
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 + 2,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248441900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1B1 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 32+32/125 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
32 + 32/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,9 + 2,9 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407181900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1B2 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 40+40/125 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
40 + 40/125
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 + 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 + 3,7 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248451900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1B3 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 40+40/140 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
40 + 40/140
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
Mediumrohrdurchmesser: 40 + 40 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,7 + 3,7 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407191900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1B4 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 50+50/160 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
50 + 50/160
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnete (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 + 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 + 4,6 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248461900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1B5 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 50+50/180 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
50 + 50/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 + 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 + 4,6 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407201900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1B6 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 63+63/180 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
63 + 63/180
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 + 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 + 5,8 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248481900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1B7 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 63+63/200 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
63 + 63/200
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 200 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 + 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,8 + 5,8 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14407211900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1B8 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11 75+75/225 REH **Stk**

INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 11
75 + 75/225
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Fernwärmerohr SDR11, für den
Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Selbstkompensation bei der
Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus:
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneten (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 225 mm
Mediumrohrdurchmesser: 75 + 75 mm
Mediumrohrwandstärke: 6,8 + 6,8 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13158531900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1B9 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 25/75 auf DUO 25+25/90

REH Stk

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 25/75 auf DUO 25 + 25/90
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 / 90 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm
z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13557031900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1C1 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 25/90 auf DUO 25+25/110

REH Stk

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 25/90 auf DUO 25 + 25/110
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichneteter (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 90 / 110 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mediumrohrdurchmesser: 25 mm Mediumrohrwandstärke: 2,3 mm z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14400161900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X1C2	+ INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 32/75 auf DUO 32+32/110 INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 32/75 auf DUO 32 + 32/110 Vorgesdämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr. Geeignet für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm freiliegende Rohrenden: 200 mm Mantelrohraußendurchmesser: 75 / 110 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 mm Mediumrohrwandstärke: 2,9 mm z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13557041900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X1C3	+ INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 40/90 auf DUO 40+40/125 INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 40/90 auf DUO 40 + 40/125 Vorgesdämmtes Verbindungselement zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr. Geeignet für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneteter (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm freiliegende Rohrenden: 200 mm Mantelrohraußendurchmesser: 90 / 125 mm Mediumrohrdurchmesser: 40 mm Mediumrohrwandstärke: 3,7 mm z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13557051900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X1C4 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 50/110 auf DUO 50+50/160 REH **Stk**

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 50/110 auf DUO 50 + 50/160
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 110 / 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 50 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,6 mm
z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13557061900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1C5 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 63/125 auf DUO 63+63/180 REH **Stk**

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 63/125 auf DUO 63 + 63/180
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.
Geeignet für den Heizwassereinsatz bis
max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar.
Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes
Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch
vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach
EN 15632 und DIN 16892/93
mit rot gekennzeichnet (EVOH)
Sauerstoff-Diffusionssperre
nach DIN 4726.
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 125 / 180 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 mm
Mediumrohrwandstärke: 5,7 mm
z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13557071900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1C6 + INSULPEX Hosenrohr, SDR 11 2 x UNO 75/140 auf DUO 75+75/225 REH **Stk**

INSULPEX Hosenrohr, SDR 11
2 x UNO 75/140 auf DUO 75 + 75/225
Vorgedämmtes Verbindungselement
zwischen zwei UNO und einem DUO Rohr.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Geeignet für den Heizwassereinsatz bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 6 bar. Thermisch hoch stabilisiertes gebogenes Fernwärme-Mediumrohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) nach EN 15632 und DIN 16892/93 mit rot gekennzeichneten (EVOH) Sauerstoff-Diffusionssperre nach DIN 4726. Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm freiliegende Rohrenden: 200 mm Mantelrohraußendurchmesser: 140 / 225 mm Mediumrohrdurchmesser: 75 mm Mediumrohrwandstärke: 6,8 mm z.B. INSULPEX Hosenrohr von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13158541900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1C7 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 20/65

REH Stk

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 20/65
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm freiliegende Rohrenden: 200 mm Mantelrohraußendurchmesser: 65 mm Mediumrohrdurchmesser: 20 mm Mediumrohrwandstärke: 2,8 mm z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14400361001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1C8 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 25/75

REH Stk

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 25/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 25 mm
Mediumrohrwandstärke: 3,5 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248591900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1C9 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 32/75

REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
32/75
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm
Mediumrohrdurchmesser: 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 4,4 mm
z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248631900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1D1 + INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 40/90

REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
40/90
INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
Selbstkompensation bei der Erdverlegung
und längswasserdicht nach EN 15632.
Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
und ÖNORM B 5014-1.
ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
Dämmung aus kontinuierlich
hergestelltem, FCKW-freiem
Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
zwischen Schaum und Außenmantel.
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
Außenmantel in schwarz
aus nahtlos aufextrudiertem
Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mantelrohraußendurchmesser: 90 mm Mediumrohrdurchmesser: 40 mm Mediumrohrwandstärke: 5,5 mm z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12248641900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X1D2	+ INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 50/110 INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 50/110 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm freiliegende Rohrenden: 200 mm Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm Mediumrohrdurchmesser: 50 mm Mediumrohrwandstärke: 6,9 mm z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12248651900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X1D3	+ INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 63/125 INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 63/125 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm freiliegende Rohrenden: 200 mm Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm Mediumrohrdurchmesser: 63 mm Mediumrohrwandstärke: 8,6 mm z.B. INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12248661900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X1D4	+ INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 25+20/90	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 25 + 20/90 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm freiliegende Rohrenden: 200 mm Mantelrohraußendurchmesser: 75 mm Mediumrohrdurchmesser: 25 + 20 mm Mediumrohrwandstärke: 3,5 + 2,8 mm z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12248671900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39X1D5	+	INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 32+20/110	REH	Stk
		<p>INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 32 + 20/110 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1. ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm freiliegende Rohrenden: 200 mm Mantelrohraußendurchmesser: 110 mm Mediumrohrdurchmesser: 32 + 20 mm Mediumrohrwandstärke: 4,4 + 2,8 mm z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12248681900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39X1D6	+	INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 40+25/125	REH	Stk
		<p>INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 40 + 25/125 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar. Selbstkompensation bei der Erdverlegung und längswasserdicht nach EN 15632. Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875 und ÖNORM B 5014-1.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ÖVGW-Registriernummer: W 1.094 Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem, FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre zwischen Schaum und Außenmantel. Wärmeleitfähigkeit der Dämmung $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$. Außenmantel in schwarz aus nahtlos aufextrudiertem Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial. Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm freiliegende Rohrenden: 200 mm Mantelrohraußendurchmesser: 125 mm Mediumrohrdurchmesser: 40 + 25 mm Mediumrohrwandstärke: 5,5 + 3,5 mm z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12248691900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

39X1D7 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 50+32/140 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
 50 + 32/140
 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
 Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
 bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
 Selbstkompensation bei der Erdverlegung
 und längswasserdicht nach EN 15632.
 Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
 Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
 und ÖNORM B 5014-1.
 ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
 Dämmung aus kontinuierlich
 hergestelltem, FCKW-freiem
 Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
 zwischen Schaum und Außenmantel.
 Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
 Außenmantel in schwarz
 aus nahtlos aufextrudiertem
 Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.
 Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
 freiliegende Rohrenden: 200 mm
 Mantelrohraußendurchmesser: 140 mm
 Mediumrohrdurchmesser: 50 + 32 mm
 Mediumrohrwandstärke: 6,9 + 4,4 mm
 z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12248731900
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X1D8 + INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4 63+32/160 REH **Stk**

INSULPEX UNO Hauseinführungsbogen 90 Grad, SDR 7,4
 63 + 32/160
 INSULPEX vorgedämmtes und flexibles
 Trinkwasserrohr für Trinkwasserverteilnetze
 bis max. 95 Grad Celsius (gleitend) bei 10 bar.
 Selbstkompensation bei der Erdverlegung
 und längswasserdicht nach EN 15632.
 Bestehend aus: gebogenes Mediumrohr aus hochdruckvernetztem
 Polyethylen (RAU-PE-Xa) nach ÖNORM EN ISO 15875
 und ÖNORM B 5014-1.
 ÖVGW-Registriernummer: W 1.094
 Dämmung aus kontinuierlich
 hergestelltem, FCKW-freiem
 Polyurethan-Hartschaum und Diffusionssperre
 zwischen Schaum und Außenmantel.
 Wärmeleitfähigkeit der Dämmung
 $\lambda(50) = 0,0218 \text{ W/mK}$.
 Außenmantel in schwarz
 aus nahtlos aufextrudiertem
 Polyethylen (PE-LLD) Vollmaterial.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schenkellänge: 1000 mm x 1500 mm
freiliegende Rohrenden: 200 mm
Mantelrohraußendurchmesser: 160 mm
Mediumrohrdurchmesser: 63 + 32 mm
Mediumrohrwandstärke: 8,6 + 4,4 mm
z.B. INSULPEX DUO Hauseinführungsbogen von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12248741900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X2 + Schiebehülsenverbindungen, SDR 11 - Teil 1 ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39X200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39X200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39X2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39X201 + REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 40 x 3,7 REH **Stk**

REHAU Schiebehülse SDR 11 LX
40 x 3,7
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-,
INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11
mit den entsprechenden
Schiebehülsenfittings.
Werkstoff:
CuZn39Pb3
h:37,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11386831001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X202 + REHAU Schiebehülse, SDR 11 LX 50 x 4,6 REH **Stk**

REHAU Schiebehülse, SDR 11 LX
50 x 4,6
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse.
In Verbindung mit den RAUPEX-,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsenfittings. Werkstoff: CuZn39Pb3 h:44,0000 mm z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11386931001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X203	<p>+ REHAU Schiebehülse, SDR 11 LX 63 x 5,8</p> <p>REHAU Schiebehülse, SDR 11 LX 63 x 5,8 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. In Verbindung mit den RAUPEX-, INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsenfittings. Werkstoff: CuZn39Pb3 h:53,0000 mm z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11387031001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X204	<p>+ REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 32 x 2,9</p> <p>REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 32 x 2,9 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. In Verbindung mit den RAUPEX-, INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsenfittings. Werkstoff: CuZn39Pb3 h:35,0000 mm z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11394921001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X205	<p>+ REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 20 x 1,9/2,0</p> <p>REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 20 x 1,9/2,0 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. In Verbindung mit den RAUPEX-, INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsenfittings. Werkstoff: CuZn39Pb3 h:20,0000 mm z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11395621001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X206	<p>+ REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 25 x 2,3</p> <p>REHAU Schiebehülse SDR 11 LX 25 x 2,3 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. In Verbindung mit den RAUPEX-, INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsenfittings. Werkstoff:</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>CuZn39Pb3 h:27,0000 mm z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11395721001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X207	<p>+ REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 140 x 12,7</p> <p>REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 140 x 12,7 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, in Verbindung mit den RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittings. Werkstoff: Rotguss (Rg) z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12062561002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X208	<p>+ REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 160 x 14,6</p> <p>REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 160 x 14,6 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, in Verbindung mit den RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittings. Werkstoff: Rotguss (Rg) z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12343241002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X209	<p>+ REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 125 x 11,4</p> <p>REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 125 x 11,4 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, in Verbindung mit den RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittings. Werkstoff: Rotguss (Rg) z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12352291002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X210	<p>+ REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 75 x 6,8</p> <p>REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 75 x 6,8 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, in Verbindung mit den RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsefittings. Werkstoff: Rotguss (Rg) z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12676711002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X211	<p>+ REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 90 x 8,2</p> <p>REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 90 x 8,2 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse,</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>in Verbindung mit den RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsenfittings. Werkstoff: Rotguss (Rg) z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12676811002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X212	<p>+ REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 110 x 10,0</p> <p>REHAU Schiebehülse, SDR 11 RX 110 x 10,0 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, in Verbindung mit den RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit den entsprechenden Schiebehülsenfittings. Werkstoff: Rotguss (Rg) z.B. Schiebehülse SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12676911002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X213	<p>+ REHAU Schiebehülse SDR 7,4 32</p> <p>REHAU Schiebehülse SDR 7,4 32 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534 Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168 Farbe: Messing blank Höhe:34,0000 mm z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11371661001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X214	<p>+ REHAU Schiebehülse SDR 7,4 40</p> <p>REHAU Schiebehülse SDR 7,4 40 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534 Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168 Farbe: Messing blank Höhe:37,0000 mm z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11372961001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X215	<p>+ REHAU Schiebehülse RAUTITAN MX/LX 50</p> <p>REHAU Schiebehülse RAUTITAN MX/LX 50 zur Herstellung der dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534 Werkstoff: thermisch entspanntes Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach DIN EN 12168 Farbe: Messing blank Höhe:44,0000 mm z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11397711002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X216 + REHAU Schiebehülse RAUTITAN MX/LX 63 REH **Stk**

REHAU Schiebehülse RAUTITAN MX/LX
63
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
Werkstoff: thermisch entspanntes
Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach
DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe:53,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11397811002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X217 + REHAU Schiebehülse SDR 7,4 20 REH **Stk**

REHAU Schiebehülse SDR 7,4
20
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
Werkstoff: thermisch entspanntes
Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach
DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe:25,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12596151002
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X218 + REHAU Schiebehülse SDR 7,4 25 REH **Stk**

REHAU Schiebehülse SDR 7,4
25
zur Herstellung der dauerhaft dichten
Verbindungstechnik Schiebehülse
gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534
Werkstoff: thermisch entspanntes
Standard-Messing CuZn 39 Pb3/F43 nach
DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
Höhe:29,0000 mm
z.B. Schiebehülse SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12596251402
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X219 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 20 - 20 REH **Stk**

REHAU Kupplung SDR 11 LX
20 - 20
REHAU Schiebehülsefitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülse SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X220 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 25 - 25 REH **Stk**

REHAU Kupplung SDR 11 LX
25 - 25
REHAU Schiebehülsefitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X221	+ REHAU Kupplung SDR 11 LX 32 - 32 REHAU Kupplung SDR 11 LX 32 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690131001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X222	+ REHAU Kupplung SDR 11 LX 40 - 40 REHAU Kupplung SDR 11 LX 40 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690151001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X223	+ REHAU Kupplung, SDR 11 LX 63 - 63 REHAU Kupplung, SDR 11 LX 63 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691421001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X224	+ REHAU Kupplung, SDR 11 LX 50 - 50 REHAU Kupplung, SDR 11 LX 50 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691441001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X225	+ REHAU Kupplung, SDR 11 RX 140 - 140 REHAU Kupplung, SDR 11 RX 140 - 140 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12062571001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X226	+ REHAU Kupplung, SDR 11 RX 160 - 160 REHAU Kupplung, SDR 11 RX 160 - 160 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:143,0000 mm z:43,0000 mm z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12343341001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X227	+ REHAU Kupplung, SDR 11 RX 125 - 125 REHAU Kupplung, SDR 11 RX 125 - 125 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:133,0000 mm z:33,0000 mm z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12352191001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X228	+ REHAU Kupplung, SDR 11 RX 75 - 75 REHAU Kupplung, SDR 11 RX 75 - 75 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:131,5000 mm z:31,5000 mm z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12676111001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X229	+ REHAU Kupplung, SDR 11 RX 90 - 90 REHAU Kupplung, SDR 11 RX 90 - 90 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	a:131,5000 mm z:31,5000 mm z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12676211001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X230	+ REHAU Kupplung, SDR 11 RX 110 - 110 REHAU Kupplung, SDR 11 RX 110 - 110 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:131,5000 mm z:31,5000 mm z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12676311001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X231	+ REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 50 REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X232	+ REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 63 REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680221001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X233	+ REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 20 - 20 REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 20 - 20 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X234	+ REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 25 - 25 REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 25 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129711001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X235	<p>+ REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 40 - 40</p> <p>REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 40 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129721001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X236	<p>+ REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 32 - 32</p> <p>REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 32 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129731001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X237	<p>+ REHAU Kupplung SDR 11 LX 25 - 20</p> <p>REHAU Kupplung SDR 11 LX 25 - 20 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X238	<p>+ REHAU Kupplung SDR 11 LX 32 - 25</p> <p>REHAU Kupplung SDR 11 LX 32 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X239 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 40 - 20 REH **Stk**

REHAU Kupplung SDR 11 LX
40 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690161001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X240 + REHAU Kupplung SDR 11 LX 40 - 32 REH **Stk**

REHAU Kupplung SDR 11 LX
40 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690171001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X241 + REHAU Kupplung, SDR 11 LX 50 - 40 REH **Stk**

REHAU Kupplung, SDR 11 LX
50 - 40
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691471001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X242 + REHAU Kupplung, SDR 11 LX 63 - 50 REH **Stk**

REHAU Kupplung, SDR 11 LX
63 - 50
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691481001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X243 + REHAU Kupplung, SDR 11 LX 50 - 32 REH **Stk**

REHAU Kupplung, SDR 11 LX
50 - 32
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X244	+ REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX 75 - 63 REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX 75 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:132,0000 mm z:32,0000 mm z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12676411001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X245	+ REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX 90 - 75 REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX 90 - 75 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:137,0000 mm z:36,0000 mm z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12676511001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X246	+ REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX 110 - 90 REHAU Kupplung reduziert, SDR 11 RX 110 - 90 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:137,0000 mm z:36,0000 mm z.B. Kupplung SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12676611001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X247	+ REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 32 REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680181001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X248	+ REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 40 REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 50 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680191001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X249	+ REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 50 REHAU Kupplung SDR 7,4 LX 63 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680211001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X250	+ REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 25 - 20 REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 25 - 20 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129771001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X251	+ REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 32 - 25 REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 32 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129781001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X252	+ REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 40 - 32 REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 40 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X253	+ REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 40 - 25 REHAU Kupplung RAUTITAN LX +G 40 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129811001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X254	+ REHAU Kupplung RAUTTIAN RX SDR 7,4 25-25 REHAU Kupplung RAUTTIAN RX SDR 7,4 25-25 universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13777141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X256	+ REHAU Kupplung RAUTITAN RX SDR 7,4 25-20 REHAU Kupplung RAUTITAN RX SDR 7,4 25-20 universell einsetzbar für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen mit den REHAU-Universalrohren RAUTITAN stabil und RAUTITAN flex. Werkstoff: Bleifreier Rotguss nach DIN SPEC 2701 z.B. Kupplung SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13777201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X258	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - R 1/2 REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - R 1/2 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690971001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X259	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - R 3/4 REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - R 3/4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690981001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X260	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - R 1 REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - R 1 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X261	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - R 3/4 REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - R 3/4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X262	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 32 - R 1 REHAU Übergang SDR 11 LX 32 - R 1 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691091001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X263	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 40 - R 1 1/4 REHAU Übergang SDR 11 LX 40 - R 1 1/4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691111001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X264 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX 63 - R 2 REH **Stk**

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX
63 - R 2
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691411001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X265 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX 50 - R 1 1/2 REH **Stk**

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX
50 - R 1 1/2
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691431001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X266 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX 50 - R 1 1/4 REH **Stk**

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 LX
50 - R 1 1/4
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11691491001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X267 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 125 - R 5 REH **Stk**

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX
125 - R 5
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
a:116,0000 mm
z:66,0000 mm
z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12352391001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X268 + REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 75 - R 2 1/2 REH **Stk**

REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX
75 - R 2 1/2
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:109,5000 mm z:60,0000 mm z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12675811001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X269	+ REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 90 - R 3 REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 90 - R 3 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:110,5000 mm z:60,0000 mm z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12675911001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X270	+ REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 110 - R 4 REHAU Übergang mit AG, SDR 11 RX 110 - R 4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:118,5000 mm z:60,0000 mm z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12676011001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X271	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - Rp 1/2 REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - Rp 1/2 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690991001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X272	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - Rp 3/4 REHAU Übergang SDR 11 LX 20 - Rp 3/4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X273	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - Rp 1 REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - Rp 1 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691061001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X274	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - Rp 3/4 REHAU Übergang SDR 11 LX 25 - Rp 3/4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691071001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X275	+ REHAU Übergang SDR 11 LX 32 - Rp 1 REHAU Übergang SDR 11 LX 32 - Rp 1 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Übergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X276	+ REHAU Winkelübergang mit AG, SDR 11 LX 32 - R 1 REHAU Winkelübergang mit AG, SDR 11 LX 32 - R 1 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkelübergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690261001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X277	+ REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 20 - R 1/2 REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 20 - R 1/2 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkelübergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691381001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X278	+ REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 20 - R 3/4 REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 20 - R 3/4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkelübergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691391001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X279	+ REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 25 - R 3/4 REHAU Winkelübergang SDR 11 LX 25 - R 3/4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkelübergang SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X280	+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 140 x 12,7 - 139,7 x REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 140 x 12,7 - 139,7 x 3,6 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12062531001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X281	+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 160 x 14,6 - 168,3 x REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 160 x 14,6 - 168,3 x 4,1 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z:62,0000 mm z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12316261001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X282	<p>+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 125 x 11,4 - 139,6 x</p> <p>REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 125 x 11,4 - 139,6 x 3,6 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z:58,0000 mm z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12352091001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X283	<p>+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 25 x 2,3 - 26 x 2,9</p> <p>REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 25 x 2,3 - 26 x 2,9 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z:44,0000 mm z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12671611001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X284	<p>+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 32 x 2,9 - 33,7 x 2,</p> <p>REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 32 x 2,9 - 33,7 x 2,6 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z:49,0000 mm z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12671811001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X285 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 40 x 3,7 - 42,4 x 2, REH **Stk**

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
40 x 3,7 - 42,4 x 2,6
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:54,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12672011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X286 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 50 x 4,6 - 48,3 x 2, REH **Stk**

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
50 x 4,6 - 48,3 x 2,6
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:69,0000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12672211001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X287 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 63 x 5,8 - 60,3 x 2, REH **Stk**

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
63 x 5,8 - 60,3 x 2,9
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Zum Verschweißen mit einem
entsprechenden Stahlrohr
Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37)
Achtung:
Zuerst Fitting an Rohr schweißen und
abkühlen lassen, dann
Schiebehülsenverbindung herstellen.
z:62,5000 mm
z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12672411001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X288 + REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 75 x 6,8 - 76,1 x 2, REH **Stk**

REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11
75 x 6,8 - 76,1 x 2,9
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z:74,0000 mm z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12672611001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X289	<p>+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 90 x 8,2 - 88,9 x 3, REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 90 x 8,2 - 88,9 x 3,2 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z:84,0000 mm z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12672811001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X290	<p>+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 110 x 10 - 114,3 x 3 REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 11 110 x 10 - 114,3 x 3,6 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z:94,0000 mm z.B. Übergang mit Schweißende SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12673011001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X291	<p>+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 32 x 4,4 - 33,7 x 2 REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 32 x 4,4 - 33,7 x 2,6 Übergang mit Schweißende SDR 7,4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX- und RAUVITHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen.</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Übergang mit Schweißende SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12677011001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X292	+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 40 x 5,5 - 42,4 x 2	REH Stk
	REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 40 x 5,5 - 42,4 x 2,6 Übergang mit Schweißende SDR 7,4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX- und RAUVITHERM- Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z.B. Übergang mit Schweißende SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12677111001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X293	+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 25 x 3,5 - 26 x 2,9	REH Stk
	REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 25 x 3,5 - 26 x 2,9 Übergang mit Schweißende SDR 7,4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX- und RAUVITHERM- Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z.B. Übergang mit Schweißende SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12893491001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X294	+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 50 x 6,9 - 48,3 x 2	REH Stk
	REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 50 x 6,9 - 48,3 x 2,6 Übergang mit Schweißende SDR 7,4 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX- und RAUVITHERM- Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z.B. Übergang mit Schweißende SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13158271001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X295	+ REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 63 x 8,6 - 60,3 x 2	REH Stk
	REHAU Übergang mit Schweißende, SDR 7,4 63 x 8,6 - 60,3 x 2,9 Übergang mit Schweißende SDR 7,4	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX- und RAUVITHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4. Zum Verschweißen mit einem entsprechenden Stahlrohr Werkstoff: Stahl 1.0038 (St 37) Achtung: Zuerst Fitting an Rohr schweißen und abkühlen lassen, dann Schiebehülsenverbindung herstellen. z.B. Übergang mit Schweißende SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13158281001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X2A1	+ REHAU Winkel SDR 11 LX 25 - 25, 45 Grad	REH Stk
	<p>REHAU Winkel SDR 11 LX 25 - 25, 45 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691251001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X2A2	+ REHAU Winkel SDR 11 LX 32 - 32, 45 Grad	REH Stk
	<p>REHAU Winkel SDR 11 LX 32 - 32, 45 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691271001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X2A3	+ REHAU Winkel SDR 11 LX 40 - 40, 45 Grad	REH Stk
	<p>REHAU Winkel SDR 11 LX 40 - 40, 45 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691291001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X2A4	+ REHAU Winkel SDR 11 LX 50 - 50, 45 Grad	REH Stk
	<p>REHAU Winkel SDR 11 LX 50 - 50, 45 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691311001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X2A5	+ REHAU Winkel, SDR 11 LX 63 - 63, 45 Grad REHAU Winkel, SDR 11 LX 63 - 63, 45 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X2A6	+ REHAU Winkel, SDR 11 RX 75 - 75, 45 Grad REHAU Winkel, SDR 11 RX 75 - 75, 45 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:85,0000 mm z:35,0000 mm z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12378361001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X2A7	+ REHAU Winkel SDR 11 LX 20 - 20, 90 Grad REHAU Winkel SDR 11 LX 20 - 20, 90 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X2A8	+ REHAU Winkel SDR 11 LX 25 - 25, 90 Grad REHAU Winkel SDR 11 LX 25 - 25, 90 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691261001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X2A9	+ REHAU Winkel SDR 11 LX 32 - 32, 90 Grad	REH Stk
	REHAU Winkel SDR 11 LX 32 - 32, 90 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691281001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X2B1	+ REHAU Winkel SDR 11 LX 40 - 40, 90 Grad	REH Stk
	REHAU Winkel SDR 11 LX 40 - 40, 90 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X2B2	+ REHAU Winkel, SDR 11 LX 50 - 50, 90 Grad	REH Stk
	REHAU Winkel, SDR 11 LX 50 - 50, 90 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691451001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X2B3	+ REHAU Winkel, SDR 11 LX 63 - 63, 90 Grad	REH Stk
	REHAU Winkel, SDR 11 LX 63 - 63, 90 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691461001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X2B4	+ REHAU Winkel, SDR 11 RX 75 - 75, 90 Grad	REH Stk
	REHAU Winkel, SDR 11 RX 75 - 75, 90 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit an- geformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:116,5000 mm z:66,5000 mm z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12677511001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X2B5	+ REHAU Winkel, SDR 11 RX 90 - 90, 90 Grad REHAU Winkel, SDR 11 RX 90 - 90, 90 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit an- geformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:125,5000 mm z:75,5000 mm z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12677611001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X2B6	+ REHAU Winkel, SDR 11 RX 110 x 110, 90 Grad REHAU Winkel, SDR 11 RX 110 x 110, 90 Grad REHAU Schiebehülsenfitting mit an- geformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss a:136,5000 mm z:86,5000 mm z.B. Winkel SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12677711001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X2C1	+ REHAU Kugelhahn, SDR 11 20 - 20 REHAU Kugelhahn, SDR 11 20 - 20 REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU Schiebehülsen SDR 11. Werkstoffe: Körper: Messing nach DIN EN 12164 bis 12168 Dichtungen: PTFE Kugel: Messing verchromt Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11601421001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X2C2	+ REHAU Kugelhahn, SDR 11 25 - 25 REHAU Kugelhahn, SDR 11 25 - 25 REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU Schiebehülsen SDR 11. Werkstoffe:	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Körper: Messing nach DIN EN 12164 bis 12168 Dichtungen: PTFE Kugel: Messing verchromt Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11601621001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X2C3	<p>+ REHAU Kugelhahn, SDR 11 32 - 32</p> <p>REHAU Kugelhahn, SDR 11 32 - 32 REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU Schiebehülsen SDR 11. Werkstoffe: Körper: Messing nach DIN EN 12164 bis 12168 Dichtungen: PTFE Kugel: Messing verchromt Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11601821001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X2C4	<p>+ REHAU Kugelhahn, SDR 11 40 - 40</p> <p>REHAU Kugelhahn, SDR 11 40 - 40 REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU Schiebehülsen SDR 11. Werkstoffe: Körper: Messing nach DIN EN 12164 bis 12168 Dichtungen: PTFE Kugel: Messing verchromt Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11602021001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X2C5	<p>+ REHAU Kugelhahn, SDR 11 50 - 50</p> <p>REHAU Kugelhahn, SDR 11 50 - 50 REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU Schiebehülsen SDR 11. Werkstoffe: Körper: Messing nach DIN EN 12164 bis 12168 Dichtungen: PTFE Kugel:</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Messing verchromt Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11602121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X2C6	<p>+ REHAU Kugelhahn, SDR 11 63 - 63</p> <p>REHAU Kugelhahn, SDR 11 63 - 63 REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit beidseitig angeformten Stützkörpern zur Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU Schiebehülsen SDR 11. Werkstoffe: Körper: Messing nach DIN EN 12164 bis 12168 Dichtungen: PTFE Kugel: Messing verchromt Handhebel: Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11602221001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X2C7	<p>+ REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 25 - R 1</p> <p>REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 25 - R 1 REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit ein- seitig angeformten Stützkörper und auf der anderen Seite mit Aussengewinde zur Verbindung mit RAUPEX, INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit REHAU Schiebehülsen SDR 11 Werkstoffe: Körper: Messing nach DIN EIN 12164 bis 12168 Dichtungen: PTFE Kugel: Messing verchromt z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11601721001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X2C8	<p>+ REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 32 - R 1</p> <p>REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 32 - R 1 REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit ein- seitig angeformten Stützkörper und auf der anderen Seite mit Aussengewinde zur Verbindung mit RAUPEX, INSULPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit REHAU Schiebehülsen SDR 11 Werkstoffe: Körper: Messing nach DIN EIN 12164 bis 12168 Dichtungen: PTFE Kugel: Messing verchromt z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11601921001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X2C9 + REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11 20 - R 3/4

REH **Stk**

REHAU Kugelhahn mit AG, SDR 11
20 - R 3/4
REHAU Kugelhahn mit Handhebel, mit ein-
seitig angeformten Stützkörper und
auf der anderen Seite mit Aussengewinde
zur Verbindung mit RAUPEX, INSULPEX-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 mit REHAU
Schiebehülsen SDR 11
Werkstoffe:
Körper:
Messing nach DIN EN 12164 bis 12168
Dichtungen:
PTFE
Kugel:
Messing verchromt
z.B. Kugelhahn SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12331531001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X3 + Schiebehülsenverbindungen, SDR 11 - Teil 2

ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39X300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39X300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39X3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39X301 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 20 - 20 - 20

REH **Stk**

REHAU T-Stück SDR 11 LX
20 - 20 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690451001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X302	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 25 - 25 REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 25 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690561001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X303	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 32 - 32 REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 32 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690631001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X304	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 40 - 40 REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 40 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690721001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X305	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 50 - 50 REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 50 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691561001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X306	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 63 - 63	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 63 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691671001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X307	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 75 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 75 - 75 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219461001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X308	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 90 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 90 - 90 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219481001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X309	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 110 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 110 - 110 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219531001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X310	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 50 - 50 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 50 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680751001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X311	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 63 - 63 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 63 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680811001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X312	+ REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 20 - 20 - 20 REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 20 - 20 - 20 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129491001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X313	+ REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 25 - 25 REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 25 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129511001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X314	+ REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 32 - 32 - 32 REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 32 - 32 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129521001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X315	+ REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 40 - 40 - 40 REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 40 - 40 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129531001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X316	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 20 - 25 REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 20 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690531001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X317	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 20 - 32 REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 20 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690591001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X318	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 25 - 32 REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 25 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690611001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X319	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 20 - 40 REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 20 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690681001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X320	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 25 - 40	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 25 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690691001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X321	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 32 - 40 REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 32 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690711001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X322	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - 20 - 50 REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - 20 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690771001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X323	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 25 - 50 REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 25 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691521001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X324	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 32 - 50 REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 32 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691541001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X325	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 40 - 50 REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 40 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691551001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X326	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 25 - 63 REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 25 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691591001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X327	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 32 - 63 REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 32 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691611001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X328	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 40 - 63 REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 40 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691641001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X329	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 50 - 63	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 50 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691661001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X330	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 25 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 25 - 75 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219341001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X331	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 40 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 40 - 75 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219361001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X332	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 63 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 63 - 75 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219441001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X333	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 40 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 40 - 90 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219451001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X334	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 50 - 110	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 50 - 110 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X335	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 50 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 50 - 75 REHAU Schiebehülsenfitting mit an- geformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12313261001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X336	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 32 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 32 - 90 REHAU Schiebehülsenfitting mit an- geformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12313361001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X337	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 63 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 90 - 63 - 90 REHAU Schiebehülsenfitting mit an- geformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12313461001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X338	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 32 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 32 - 110 REHAU Schiebehülsenfitting mit an- geformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12313561001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X339	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 63 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 110 - 63 - 110 REHAU Schiebehülsenfitting mit an- geformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12313661001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X340	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 32 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 32 - 75 REHAU Schiebehülsenfitting mit an- geformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und INSULPEX-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12677911001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X341	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 32 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 32 - 20 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680541001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X342	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 25 - 40 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 25 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680651001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X343	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 32 - 40 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 40 - 32 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680671001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X344	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 25 - 50 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 25 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680711001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X345	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 50 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680731001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X346	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 40 - 50 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 40 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680741001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X347	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 32 - 63 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 32 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680781001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X348	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 50 - 63 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 63 - 50 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168</p> <p>Farbe: Messing blank</p> <p>z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>REHAU Material-Nr.: 11680801001</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X349	<p>+ REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 20 - 25</p> <p>REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 20 - 25</p> <p>REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4</p> <p>Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168</p> <p>Farbe: Messing blank</p> <p>z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>REHAU Material-Nr.: 13129581001</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X350	<p>+ REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 32 - 25 - 32</p> <p>REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 32 - 25 - 32</p> <p>REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4</p> <p>Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168</p> <p>Farbe: Messing blank</p> <p>z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>REHAU Material-Nr.: 13129601001</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X351	<p>+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 25 - 20</p> <p>REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 25 - 20</p> <p>REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11</p> <p>Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168</p> <p>Farbe: Messing blank</p> <p>z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>REHAU Material-Nr.: 11690551001</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X352	<p>+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 32 - 25</p> <p>REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 32 - 25</p> <p>REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11</p> <p>Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168</p> <p>Farbe: Messing blank</p> <p>z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>REHAU Material-Nr.: 11690621001</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X353	<p>+ REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 25 - 20</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 25 - 20 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13129641001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X354	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 20 - 20	REH Stk
	REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - 20 - 20 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690491001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X355	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 25 - 25	REH Stk
	REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - 25 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X356	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 32 - 32	REH Stk
	REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - 32 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X357	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 25 - 40	REH Stk
	REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 25 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691511001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X358	<p>+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 32 - 40</p> <p>REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - 32 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691531001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X359	<p>+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 32 - 50</p> <p>REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 32 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X360	<p>+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 40 - 40</p> <p>REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 40 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691621001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X361	<p>+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 40 - 50</p> <p>REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 40 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691631001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X362	<p>+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 50 - 50</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU T-Stück, SDR 11 LX 63 - 50 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691651001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X363	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 32 - 63 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 32 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219351001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X364	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 50 - 63 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 50 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219381001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X365	+ REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 63 - 63 REHAU T-Stück, SDR 11 RX 75 - 63 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11. Werkstoff: Rotguss z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12219431001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X366	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 40 REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 50 - 32 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4 und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680721001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X367 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 25 - 20 - 20 REH **Stk**

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
25 - 20 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129651001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X368 + REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G 32 - 25 - 25 REH **Stk**

REHAU T-Stück RAUTITAN LX +G
32 - 25 - 25
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 13129661001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X369 + REHAU T-Stück SDR 11 LX 20 - 25 - 20 REH **Stk**

REHAU T-Stück SDR 11 LX
20 - 25 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM-
und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11690471001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X370 + REHAU T-Stück, SDR 11 RX 63 - 75 - 63 REH **Stk**

REHAU T-Stück, SDR 11 RX
63 - 75 - 63
REHAU Schiebehülsenfitting mit an-
geformten Stützkörpern in Verbindung
mit
RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM und
INSULPEX-Rohren SDR 11 und
REHAU-Schiebehülsen SDR 11.
Werkstoff: Rotguss
z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12677811001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X371 + REHAU T-Stück SDR 7,4 LX 20 - 25 - 20 REH **Stk**

REHAU T-Stück SDR 7,4 LX
20 - 25 - 20
REHAU Schiebehülsenfitting mit
angeformten Stützkörpern in Verbindung
mit RAUPEX- und RAUTHERM-Rohren SDR 7,4
und REHAU-Schiebehülsen SDR 7,4
Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN
12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
Farbe: Messing blank

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11680391001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X372	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 20 - Rp 1/2 - 20 REHAU T-Stück SDR 11 LX 20 - Rp 1/2 - 20 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690481001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X373	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - Rp 1/2 - 25 REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - Rp 1/2 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690571001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X374	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - Rp 3/4 - 25 REHAU T-Stück SDR 11 LX 25 - Rp 3/4 - 25 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690581001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X375	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - Rp 1/2 - 32 REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - Rp 1/2 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690641001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X376	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - Rp 1 - 32	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - Rp 1 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690651001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X377	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - Rp 3/4 - 32 REHAU T-Stück SDR 11 LX 32 - Rp 3/4 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690671001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X378	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 1/2 - 40 REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 1/2 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690731001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X379	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 1 - 40 REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 1 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690751001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X380	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 3/4 - 40 REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 3/4 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690761001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X381	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - Rp 1 1/4 - 50 REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - Rp 1 1/4 - 50 REHAU Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülse SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690781001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X382	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - Rp 1/2 - 50 REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - Rp 1/2 - 50 REHAU Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülse SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690791001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X383	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - Rp 3/4 - 50 REHAU T-Stück SDR 11 LX 50 - Rp 3/4 - 50 REHAU Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülse SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X384	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 63 - Rp 1/2 - 63 REHAU T-Stück SDR 11 LX 63 - Rp 1/2 - 63 REHAU Schiebehülsefitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülse SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690821001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X385	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 63 - Rp 3/4 - 63	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU T-Stück SDR 11 LX 63 - Rp 3/4 - 63 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690831001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X386	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - Rp 1 - 50 REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - Rp 1 - 50 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691581001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X387	+ REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 1 - 32 REHAU T-Stück SDR 11 LX 40 - Rp 1 - 32 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11690741001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X388	+ REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - Rp 1 1/4 - 40 REHAU T-Stück, SDR 11 LX 50 - Rp 1 1/4 - 40 REHAU Schiebehülsenfitting mit angeformten Stützkörpern in Verbindung mit RAUPEX-, INSULPEX-, RAUVITHERM- und RAUTHERM-Rohren SDR 11 und REHAU-Schiebehülsen SDR 11 Werkstoff: Standardmessing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Farbe: Messing blank z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11691571001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X389	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 40 - 25 - 32 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 40 - 25 - 32 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12226841001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X390	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 50 - 40 - 40 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 50 - 40 - 40 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12227041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X391	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 63 - 25 - 50 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 63 - 25 - 50 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12227141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X392	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 75 - 25 - 63 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 75 - 25 - 63 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12411941001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X393	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 75 - 40 - 63 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 75 - 40 - 63 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12412141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X394	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 25 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 25 - 75 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12413041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X395	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 32 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 32 - 75 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12413141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X396	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 40 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 40 - 75 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12413241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X397	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 50 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 50 - 75 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12413341001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X398	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 63 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 63 - 75 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12413441001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X399	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 75 - 75 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 75 - 75 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12413541001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X3A1	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 25 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 25 - 90 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12413641001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3A2	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 50 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 50 - 90 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12413941001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3A3	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 75 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 90 - 75 - 90 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12414141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3A4	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 25 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 25 - 90 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12414341001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3A5	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 32 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 32 - 90 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12414441001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X3A6	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 40 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 40 - 90 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12414541001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3A7	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 50 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 50 - 90 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12414641001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3A8	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 63 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 63 - 90 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12414741001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3A9	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 75 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 75 - 90 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12414841001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3B1	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 90 - 90 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 90 - 90 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12414941001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X3B2	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 25 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 25 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12415041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3B3	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 40 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 40 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12415241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3B4	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 75 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 75 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12415541001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3B5	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 90 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 110 - 90 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12415641001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3B6	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 110 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 110 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13018881001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X3B7	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 90 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 90 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13018891001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3B8	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 63 - 125 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 63 - 125 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13018951001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3B9	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 50 - 125 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 50 - 125 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13018961001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3C1	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 125 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 125 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13018971001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3C2	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 32 - 125 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 32 - 125 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13019051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X3C3	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 25 - 125 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 25 - 125 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13019061001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3C4	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 40 - 125 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 40 - 125 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13040041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3C5	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 75 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 75 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13103061001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3C6	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 63 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 63 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13103071001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3C7	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 50 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 50 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13103081001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X3C8	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 40 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 40 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13103161001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3C9	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 32 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 32 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13103171001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3D1	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 25 - 110 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 25 - 110 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13103181001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3D2	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 75 - 125 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 75 - 125 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13528961001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3D3	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 90 - 125 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 90 - 125 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13528971001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X3D4	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 125 - 125 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 125 - 125 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13528981001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3D5	+ REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 110 - 125 REHAU T-Stück, SDR 11 Stahl 125 - 110 - 125 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren SDR 11, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 11 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13528991001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3D6	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 25 - 40 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 25 - 40 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3D7	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 25 - 50 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 25 - 50 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780131001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3D8	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 25 - 50 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 25 - 50 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X3D9	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 63 - 50 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 63 - 50 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780151001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3E1	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 40 - 25 - 32 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 40 - 25 - 32 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780181001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3E2	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 40 - 40 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 40 - 40 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780191001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3E3	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 50 - 32 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 50 - 50 - 32 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780221001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3E4	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 32 - 50 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 32 - 50 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780231001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X3E5	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 40 - 50 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 40 - 50 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3E6	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 50 - 50 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 50 - 50 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780251001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3E7	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 40 - 40 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 40 - 40 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780261001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X3E8	+ REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 63 - 40 REHAU T-Stück SDR 7,4 Stahl 63 - 63 - 40 REHAU T-Stück aus Stahl Stahl T-Stück mit angeschweißten Schiebehülsenübergängen in Verbindung mit INSULPEX strong Rohren SDR 7,4, inklusive REHAU-Schiebehülsen. Werkstoff T-Stück: Stahl z.B. T-Stück SDR 7,4 von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 11780271001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X4	+ Verbindungstechnik Klemmverschraubung Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben. Aufzahlungen/Zubehör: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	ABD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39X400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39X400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39X4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39X401 + REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 40 x 3,7 - R 1 1/4

REH Stk

REHAU Klemmverschraubung für Abmessung
40 x 3,7 - R 1 1/4
Klemmringverschraubung
Klemmringverschraubung als Übergang
von REHAU PE-Xa Rohren auf
Außengewinde.
ohne Spezialwerkzeug montierbar.
Lösbare Verbindung nur zur Anbindung an
jederzeit zugänglichen Verbindungs-
stellen.
Bestehend aus: Grundkörper mit ange-
formtem Stützkörper, Klemmring und
Überwurfmutter.
Material: thermisch entspanntes Messing
z.B. Klemmverschraubung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 11312771001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X402 + REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 32 x 2,9 - R 1

REH Stk

REHAU Klemmverschraubung für Abmessung
32 x 2,9 - R 1
Klemmringverschraubung
Klemmringverschraubung als Übergang
von REHAU PE-Xa Rohren auf
Außengewinde.
ohne Spezialwerkzeug montierbar.
Lösbare Verbindung nur zur Anbindung an
jederzeit zugänglichen Verbindungs-
stellen.
Bestehend aus: Grundkörper mit ange-
formtem Stützkörper, Klemmring und
Überwurfmutter.
Material: thermisch entspanntes Messing
z.B. Klemmverschraubung von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12870831001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X403 + REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 25 x 2,3 - R 3/4

REH Stk

REHAU Klemmverschraubung für Abmessung
25 x 2,3 - R 3/4
Klemmringverschraubung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Klemmringverschraubung als Übergang von REHAU PE-Xa Rohren auf Außengewinde. ohne Spezialwerkzeug montierbar. Lösbare Verbindung nur zur Anbindung an jederzeit zugänglichen Verbindungsstellen. Bestehend aus: Grundkörper mit angeformtem Stützkörper, Klemmring und Überwurfmutter. Material: thermisch entspanntes Messing z.B. Klemmverschraubung von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13106811001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
39X404	<p>+ REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 50 x 4,6 - R 1 1/2</p> <p>REHAU Klemmverschraubung für Abmessung 50 x 4,6 - R 1 1/2 Klemmringverschraubung Klemmringverschraubung als Übergang von REHAU PE-Xa Rohren auf Außengewinde. ohne Spezialwerkzeug montierbar. Lösbare Verbindung nur zur Anbindung an jederzeit zugänglichen Verbindungsstellen. Bestehend aus: Grundkörper mit angeformtem Stützkörper, Klemmring und Überwurfmutter. Material: thermisch entspanntes Messing z.B. Klemmverschraubung von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 13555341001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk								
39X5	<p>+ Verbindungstechnik Elektroschweißmuffe FUSAPEX</p> <p>Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben. Aufzahlungen/Zubehör: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	ABD								
39X500	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</p>									
39X500Q	<p>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39X5</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39X501 + FUSAPEX 2.0 Muffe 50, orange REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 Muffe
50, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847011001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X502 + FUSAPEX 2.0 Muffe 63, orange REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 Muffe
63, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847021001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X503 + FUSAPEX 2.0 Muffe 75, orange REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 Muffe
75, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847031001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39X504	+	FUSAPEX 2.0 Muffe 90, orange	REH	Stk
		<p>FUSAPEX 2.0 Muffe 90, orange FUSAPEX 2.0 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39X505	+	FUSAPEX 2.0 Muffe 110, orange	REH	Stk
		<p>FUSAPEX 2.0 Muffe 110, orange FUSAPEX 2.0 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X506	<p>+ FUSAPEX 2.0 Muffe 125, orange</p> <p>FUSAPEX 2.0 Muffe 125, orange FUSAPEX 2.0 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847061001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X507	<p>+ FUSAPEX 2.0 Muffe 140, orange</p> <p>FUSAPEX 2.0 Muffe 140, orange FUSAPEX 2.0 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847071001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X508 + FUSAPEX 2.0 Muffe 160, orange REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 Muffe
160, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847081001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X510 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 50-50-50, orange REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 T-Stück
50-50-50, orange
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847211001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X511 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 63-63-63, orange REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 T-Stück
63-63-63, orange
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847221001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X512	+ FUSAPEX 2.0 T-Stück 75-75-75, orange	REH Stk
	<p>FUSAPEX 2.0 T-Stück 75-75-75, orange FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847231001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X513	+ FUSAPEX 2.0 T-Stück 90-90-90, orange	REH Stk
	<p>FUSAPEX 2.0 T-Stück 90-90-90, orange FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 14847241001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X514 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 110-110-110, orange

REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 T-Stück
 110-110-110, orange
 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
 temperaturbeständig bis +95 Grad
 Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
 5/6bar.
 Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
 Verschweißen von
 RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
 RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
 RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
 FUSAPEX-Reduzierstücken und
 Flanschübergängen.
 Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
 UV-stabilisiert.
 Farbe: Orange
 Verarbeitungsvorschriften gemäß der
 Technischen Information
 "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
 analog FUSAPEX (orange)
 Zur fachgerechten Verarbeitung der
 REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
 eine Schulung mit Prüfung erforderlich
 z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 14847251001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X515 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 125-125-125, orange

REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 T-Stück
 125-125-125, orange
 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
 temperaturbeständig bis +95 Grad
 Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
 5/6bar.
 Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
 Verschweißen von
 RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
 RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
 RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
 FUSAPEX-Reduzierstücken und
 Flanschübergängen.
 Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
 UV-stabilisiert.
 Farbe: Orange
 Verarbeitungsvorschriften gemäß der
 Technischen Information
 "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
 analog FUSAPEX (orange)
 Zur fachgerechten Verarbeitung der
 REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
 eine Schulung mit Prüfung erforderlich
 z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 14847261001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X516 + FUSAPEX 2.0 T-Stück 160-160-160, orange

REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 T-Stück
 160-160-160, orange
 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
 temperaturbeständig bis +95 Grad
 Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
 5/6bar.
 Mit innenliegenden Schweißdrähten zum

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847281001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39X520	+	FUSAPEX 2.0 Winkel 50, 90 Grad, orange	REH	Stk
		<p>FUSAPEX 2.0 Winkel 50, 90 Grad, orange FUSAPEX 2.0 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847111001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

39X521	+	FUSAPEX 2.0 Winkel 63, 90 Grad, orange	REH	Stk
		<p>FUSAPEX 2.0 Winkel 63, 90 Grad, orange FUSAPEX 2.0 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X522	<p>+ FUSAPEX 2.0 Winkel 75, 90 Grad, orange</p> <p>FUSAPEX 2.0 Winkel 75, 90 Grad, orange FUSAPEX 2.0 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847131001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X523	<p>+ FUSAPEX 2.0 Winkel 90, 90 Grad, orange</p> <p>FUSAPEX 2.0 Winkel 90, 90 Grad, orange FUSAPEX 2.0 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X524	<p>+ FUSAPEX 2.0 Winkel 110, 90 Grad, orange</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FUSAPEX 2.0 Winkel 110, 90 Grad, orange FUSAPEX 2.0 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847151001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

39X525 + FUSAPEX 2.0 Winkel 125, 90 Grad, orangeREH **Stk**

FUSAPEX 2.0 Winkel
125, 90 Grad, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von
FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5.
UV-stabilisiert.
Farbe: Orange
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
analog FUSAPEX (orange)
Zur fachgerechten Verarbeitung der
REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist
eine Schulung mit Prüfung erforderlich
z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847161001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X526 + FUSAPEX 2.0 Winkel 140, 90 Grad, orangeREH **Stk**

FUSAPEX 2.0 Winkel
140, 90 Grad, orange
FUSAPEX 2.0
FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis +95 Grad
Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse
5/6bar.
Mit innenliegenden Schweißdrähten zum
Verschweißen von
RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und
RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und
RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847171001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X527	<p>+ FUSAPEX 2.0 Winkel 160, 90 Grad, orange</p> <p>FUSAPEX 2.0 Winkel 160, 90 Grad, orange FUSAPEX 2.0 FUSAPEX 2.0 Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis +95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6bar. Mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-Rohren, INSULPEX- und RAUVITHERM-Mediumrohren, RAUPEX und RAUGEO collect PE-Xa Rohren sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Geprüft nach DIN EN ISO 15875-5. UV-stabilisiert. Farbe: Orange Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) analog FUSAPEX (orange) Zur fachgerechten Verarbeitung der REHAU Elektroschweißmuffe FUSAPEX ist eine Schulung mit Prüfung erforderlich z.B. FUSAPEX 2.0 Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 14847181001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X530	<p>+ FUSAPEX Übergang mit AG 50 - R 1 1/2, orange</p> <p>FUSAPEX Übergang mit AG 50 - R 1 1/2, orange FUSAPEX-Elektroschweißfitting, temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar, mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-, INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren, sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und Flanschübergängen. Mit einem Aussengewinde nach DIN 2999 aus Messing CW 602 N. Werkstoff: PE-X, orange, UV-stabilisiert Druck: 6 bar Anwendung: Heizung und Fernwärme Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) z.B. FUSAPEX Übergang von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12085231001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X531 + FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG 63 - R 2, orange REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG
63 - R 2, orange
FUSAPEX-Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar,
mit innenliegenden Schweißdrähten
zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-,
INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren,
sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Mit einem Aussengewinde nach DIN 2999
aus Messing CW 602 N.
Werkstoff: PE-X, orange, UV-
stabilisiert
Druck: 6 bar
Anwendung: Heizung und Fernwärme
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Übergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847321001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X532 + FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG 75 - R 2 1/2, orange REH **Stk**

FUSAPEX 2.0 Übergang mit AG
75 - R 2 1/2, orange
FUSAPEX-Elektroschweißfitting,
temperaturbeständig bis 95 Grad Celsius
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5/6 bar,
mit innenliegenden Schweißdrähten
zum Verschweißen von RAUTHERM-FW-,
INSULPEX und RAUVITHERM-Rohren,
sowie von FUSAPEX-Reduzierstücken und
Flanschübergängen.
Mit einem Aussengewinde nach DIN 2999
aus Messing CW 602 N.
Werkstoff: PE-X, orange, UV-
stabilisiert
Druck: 6 bar
Anwendung: Heizung und Fernwärme
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Übergang von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 14847331001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X533 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 63/DN 50 REH **Stk**

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
63/DN 50
Flanschübergang für FUSAPEX
Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
mit
einem gekammerten Spezialbund, mit
Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
drehbarem Losflansch aus GGG40
,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
zum Einsatz mit Profildichtung.
Werkstoff:
Bundbuchse: PE-Xa, natur
Losflansch: GGG40,
kunststoffbeschichtet
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 11022841001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X534 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 50/DN 40 REH **Stk**

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
 50/DN 40
 Flanschübergang für FUSAPEX
 Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
 mit
 einem gekammerten Spezialbund, mit
 Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
 PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
 drehbarem Losflansch aus GGG40
 ,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
 EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
 zum Einsatz mit Profildichtung.
 Werkstoff:
 Bundbuchse: PE-Xa, natur
 Losflansch: GGG40,
 kunststoffbeschichtet
 Druck: 6 bar
 Verarbeitungsvorschriften gemäß der
 Technischen Information
 "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
 z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 11055791001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X535 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 75/DN 65 REH **Stk**

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
 75/DN 65
 Flanschübergang für FUSAPEX
 Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
 mit
 einem gekammerten Spezialbund, mit
 Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
 PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
 drehbarem Losflansch aus GGG40
 ,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
 EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
 zum Einsatz mit Profildichtung.
 Werkstoff:
 Bundbuchse: PE-Xa, natur
 Losflansch: GGG40,
 kunststoffbeschichtet
 Druck: 6 bar
 Verarbeitungsvorschriften gemäß der
 Technischen Information
 "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
 L:61,0000 mm
 Z:101,0000 mm
 d1:75,0000 mm
 Höhe Flansch (hF):29,0000 mm
 Lochkreis (Flansch):145,0000 mm
 Schrauben:M16
 max Drehmoment (Nm):20
 Anzahl (St):4
 z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12031281001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X536 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 90/DN 80 REH **Stk**

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
 90/DN 80
 Flanschübergang für FUSAPEX
 Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
 mit
 einem gekammerten Spezialbund, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
 PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
 drehbarem Losflansch aus GGG40
 ,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
 EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
 zum Einsatz mit Profildichtung.
 Werkstoff:
 Bundbuchse: PE-Xa, natur
 Losflansch: GGG40,
 kunststoffbeschichtet
 Druck: 6 bar
 Verarbeitungsvorschriften gemäß der
 Technischen Information
 "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
 L:71,0000 mm
 Z:110,0000 mm
 d1:90,0000 mm
 Höhe Flansch (hF):29,0000 mm
 Lochkreis (Flansch):160,0000 mm
 Schrauben:M16
 max Drehmoment (Nm):20
 Anzahl (St):8
 z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12299981001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X537 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 110/DN 100

 REH **Stk**

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
 110/DN 100
 Flanschübergang für FUSAPEX
 Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
 mit
 einem gekammerten Spezialbund, mit
 Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
 PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
 drehbarem Losflansch aus GGG40
 ,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN
 EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar,
 zum Einsatz mit Profildichtung.
 Werkstoff:
 Bundbuchse: PE-Xa, natur
 Losflansch: GGG40,
 kunststoffbeschichtet
 Druck: 6 bar
 Verarbeitungsvorschriften gemäß der
 Technischen Information
 "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
 L:79,0000 mm
 Z:117,0000 mm
 d1:110,0000 mm
 Höhe Flansch (hF):31,0000 mm
 Lochkreis (Flansch):180,0000 mm
 Schrauben:M16
 max Drehmoment (Nm):20
 Anzahl (St):8
 z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12299991001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X538 + FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11 125/DN 100

 REH **Stk**

FUSAPEX Flanschübergang, SDR 11
 125/DN 100
 Flanschübergang für FUSAPEX
 Schweißmuffen (Elektroschweißfittings)
 mit
 einem gekammerten Spezialbund, mit
 Flanschanschlussmaßen nach EN 1092-1,
 PN 10 mit kunststoffbeschichtetem und
 drehbarem Losflansch aus GGG40
 ,temperaturbeständig bis 95 C nach DIN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar, zum Einsatz mit Profildichtung. Werkstoff: Bundbuchse: PE-Xa, natur Losflansch: GGG40, kunststoffbeschichtet Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) L:83,0000 mm Z:130,0000 mm d1:125,0000 mm Höhe Flansch (hF):38,0000 mm Lochkreis (Flansch):180,0000 mm Schrauben:M16 max Drehmoment (Nm):20 Anzahl (St):8 z.B. FUSAPEX Flanschübergang von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12887131001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X540	<p>+ FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 50/ DN40, PN 10 - 40</p> <p>FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 50/ DN40, PN 10 - 40, schwarz REHAU-Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetz- tem EPDM für Flanschverbindungen Temperaturbereich -30 C bis +120 C (Achtung: Temperaturbereich des einge- setzten Rohrwerkstoffes beachten!) Werkstoff peroxidisch vernetztes EPDM mit Metalleinlage, schwarz z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12052581001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X541	<p>+ FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 63/ DN50, PN 10 - 40</p> <p>FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 63/ DN50, PN 10 - 40, schwarz REHAU-Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetz- tem EPDM für Flanschverbindungen Temperaturbereich -30 C bis +120 C (Achtung: Temperaturbereich des einge- setzten Rohrwerkstoffes beachten!) Werkstoff peroxidisch vernetztes EPDM mit Metalleinlage, schwarz z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12052631001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X542	<p>+ FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 75/ DN65, PN 10 - 40</p> <p>FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 75/ DN65, PN 10 - 40, schwarz REHAU-Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetz- tem EPDM für Flanschverbindungen Temperaturbereich -30 C bis +120 C (Achtung: Temperaturbereich des einge- setzten Rohrwerkstoffes beachten!)</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Werkstoff peroxidisch vernetztes EPDM mit Metalleinlage, schwarz z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12052651001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X543	<p>+ FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 90/ DN80, PN 10 - 40</p> <p>FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 90/ DN80, PN 10 - 40, schwarz REHAU-Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetz- tem EPDM für Flanschverbindungen Temperaturbereich -30 C bis +120 C (Achtung: Temperaturbereich des einge- setzten Rohrwerkstoffes beachten!) Werkstoff peroxidisch vernetztes EPDM mit Metalleinlage, schwarz z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12052661001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X544	<p>+ FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 110/100 und 125/100</p> <p>FUSAPEX Profildichtung aus EPDM 110/100 und 125/100, PN 10-16, schwarz REHAU-Profildichtungen mit Metalleinlage nach EN 1514-1 aus peroxidisch vernetz- tem EPDM für Flanschverbindungen Temperaturbereich -30 C bis +120 C (Achtung: Temperaturbereich des einge- setzten Rohrwerkstoffes beachten!) Werkstoff peroxidisch vernetztes EPDM mit Metalleinlage, schwarz z.B. FUSAPEX Profildichtung von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12052671001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X550	<p>+ FUSAPEX Reduzierstück 90 - 75</p> <p>FUSAPEX Reduzierstück 90 - 75 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar Werkstoff: PE-Xa, natur Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12036041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X551	<p>+ FUSAPEX Reduzierstück 110 - 75</p> <p>FUSAPEX Reduzierstück 110 - 75 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings), patentierte</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar Werkstoff: PE-Xa, natur Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12036051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X552	<p>+ FUSAPEX Reduzierstück 110 - 90</p> <p>FUSAPEX Reduzierstück 110 - 90 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar Werkstoff: PE-Xa, natur Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12036071001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X553	<p>+ FUSAPEX Reduzierstück 125 - 75</p> <p>FUSAPEX Reduzierstück 125 - 75 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar Werkstoff: PE-Xa, natur Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12036081001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X554	<p>+ FUSAPEX Reduzierstück 125 - 90</p> <p>FUSAPEX Reduzierstück 125 - 90 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar Werkstoff: PE-Xa, natur Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12036111001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X555 + FUSAPEX Reduzierstück 125 - 110 REH **Stk**

FUSAPEX Reduzierstück
 125 - 110
 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
 mit FUSAPEX Fittingen
 (Elektroschweißittings), patentierte
 strömungsgünstige Konstruktion in
 kompakter Bauweise, temperaturbeständig
 nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
 6 bar
 Werkstoff: PE-Xa, natur
 Druck: 6 bar
 Verarbeitungsvorschriften gemäß der
 Technischen Information
 "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
 z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12036141001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X556 + FUSAPEX Reduzierstück 160 - 125 REH **Stk**

FUSAPEX Reduzierstück
 160 - 125
 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
 mit FUSAPEX Fittingen
 (Elektroschweißittings), patentierte
 strömungsgünstige Konstruktion in
 kompakter Bauweise, temperaturbeständig
 nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
 6 bar
 Werkstoff: PE-Xa, natur
 Druck: 6 bar
 Verarbeitungsvorschriften gemäß der
 Technischen Information
 "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
 z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12036181001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X557 + FUSAPEX Reduzierstück 63 - 50 REH **Stk**

FUSAPEX Reduzierstück
 63 - 50
 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
 mit FUSAPEX Fittingen
 (Elektroschweißittings), patentierte
 strömungsgünstige Konstruktion in
 kompakter Bauweise, temperaturbeständig
 nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
 6 bar
 Werkstoff: PE-Xa, natur
 Druck: 6 bar
 Verarbeitungsvorschriften gemäß der
 Technischen Information
 "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
 z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12143981001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X558 + FUSAPEX Reduzierstück 75 - 50 REH **Stk**

FUSAPEX Reduzierstück
 75 - 50
 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
 mit FUSAPEX Fittingen
 (Elektroschweißittings), patentierte
 strömungsgünstige Konstruktion in

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar Werkstoff: PE-Xa, natur Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12143991001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X559	<p>+ FUSAPEX Reduzierstück 75 - 63</p> <p>FUSAPEX Reduzierstück 75 - 63 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar Werkstoff: PE-Xa, natur Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12144011001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X560	<p>+ FUSAPEX Reduzierstück 90 - 50</p> <p>FUSAPEX Reduzierstück 90 - 50 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar Werkstoff: PE-Xa, natur Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12144021001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X561	<p>+ FUSAPEX Reduzierstück 90 - 63</p> <p>FUSAPEX Reduzierstück 90 - 63 Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung mit FUSAPEX Fittingen (Elektroschweißittings), patentierte strömungsgünstige Konstruktion in kompakter Bauweise, temperaturbeständig nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 / 6 bar Werkstoff: PE-Xa, natur Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12144031001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

39X562 + FUSAPEX Reduzierstück 110 - 50 REH **Stk**

FUSAPEX Reduzierstück
110 - 50
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144051001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X563 + FUSAPEX Reduzierstück 110 - 63 REH **Stk**

FUSAPEX Reduzierstück
110 - 63
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144061001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X564 + FUSAPEX Reduzierstück 125 - 50 REH **Stk**

FUSAPEX Reduzierstück
125 - 50
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur
Druck: 6 bar
Verarbeitungsvorschriften gemäß der
Technischen Information
"Industrierohrsystem RAUPEX" (876600)
z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12144071001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X565 + FUSAPEX Reduzierstück 125 - 63 REH **Stk**

FUSAPEX Reduzierstück
125 - 63
Reduzierstück zum Einsatz in Verbindung
mit FUSAPEX Fittingen
(Elektroschweißittings), patentierte
strömungsgünstige Konstruktion in
kompakter Bauweise, temperaturbeständig
nach DIN EN ISO 15875 Klasse 5 /
6 bar
Werkstoff: PE-Xa, natur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Druck: 6 bar Verarbeitungsvorschriften gemäß der Technischen Information "Industrierohrsystem RAUPEX" (876600) z.B. FUSAPEX Reduzierstück von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12144081001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X6	+ Verbindungstechnik Elektroschweißmuffe SMARTFUSE	ABD
	<p>Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben. Aufzahlungen/Zubehör: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	
39X600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
39X600Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39X6	ZZZ
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </p> <p><i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p>	
39X601	+ SMARTFUSE Muffe 20, PE 100, schwarz	REH Stk
	<p>SMARTFUSE Muffe 20, PE 100, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12450021001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X602	+ SMARTFUSE Muffe 25, PE 100, schwarz	REH Stk
	<p>SMARTFUSE Muffe 25, PE 100, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12450121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X603	<p>+ SMARTFUSE Muffe 32, PE 100, schwarz</p> <p>SMARTFUSE Muffe 32, PE 100, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12450221001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X604	<p>+ SMARTFUSE Muffe 40, PE 100, schwarz</p> <p>SMARTFUSE Muffe 40, PE 100, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12450321001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X605	<p>+ SMARTFUSE Muffe 50, PE 100, schwarz</p> <p>SMARTFUSE Muffe 50, PE 100, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12450421001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X606	<p>+ SMARTFUSE Muffe 63, PE 100, schwarz</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SMARTFUSE Muffe 63, PE 100, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12450521001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X607	<p>+ SMARTFUSE Muffe 75, PE 100, schwarz</p> <p>SMARTFUSE Muffe 75, PE 100, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12450621001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X608	<p>+ SMARTFUSE Muffe 90, PE 100, schwarz</p> <p>SMARTFUSE Muffe 90, PE 100, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12450721001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X609	<p>+ SMARTFUSE Muffe 110, PE 100, schwarz</p> <p>SMARTFUSE Muffe 110, PE 100, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. SMARTFUSE Muffe von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12450821001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X610 + SMARTFUSE Winkel 20, PE 100, 90 Grad, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE Winkel

20, PE 100, 90 Grad, schwarz

REHAU Elektroschweißfitting mit

innenliegenden Schweißdrähten zum

Verschweißen von RAUPEX-Rohren und

Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100

in SDR 11 / 17.

Werkstoff

PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe

PN 16

Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre

oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12456421001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X611 + SMARTFUSE Winkel 25, PE 100, 90 Grad, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE Winkel

25, PE 100, 90 Grad, schwarz

REHAU Elektroschweißfitting mit

innenliegenden Schweißdrähten zum

Verschweißen von RAUPEX-Rohren und

Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100

in SDR 11 / 17.

Werkstoff

PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe

PN 16

Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre

oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12456521001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X612 + SMARTFUSE Winkel 32, PE 100, 90 Grad, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE Winkel

32, PE 100, 90 Grad, schwarz

REHAU Elektroschweißfitting mit

innenliegenden Schweißdrähten zum

Verschweißen von RAUPEX-Rohren und

Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100

in SDR 11 / 17.

Werkstoff

PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe

PN 16

Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre

oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12456621001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X613 + SMARTFUSE Winkel 40, PE 100, 90 Grad, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE Winkel

40, PE 100, 90 Grad, schwarz

REHAU Elektroschweißfitting mit

innenliegenden Schweißdrähten zum

Verschweißen von RAUPEX-Rohren und

Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100

in SDR 11 / 17.

Werkstoff

PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12456721001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X614	+ SMARTFUSE Winkel 50, PE 100, 90 Grad, schwarz SMARTFUSE Winkel 50, PE 100, 90 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12456821001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X615	+ SMARTFUSE Winkel 63, PE 100, 90 Grad, schwarz SMARTFUSE Winkel 63, PE 100, 90 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12456921001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X616	+ SMARTFUSE Winkel 75, PE 100, 90 Grad, schwarz SMARTFUSE Winkel 75, PE 100, 90 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12457021001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X617	+ SMARTFUSE Winkel 90, PE 100, 90 Grad, schwarz SMARTFUSE Winkel 90, PE 100, 90 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12457121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X618	<p>+ SMARTFUSE Winkel 110, PE 100, 90 Grad, schwarz</p> <p>SMARTFUSE Winkel 110, PE 100, 90 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Winkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12457221001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X619	<p>+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1, PE 100, 45 G</p> <p>SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12144081001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>REH Stk</p>
39X620	<p>+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1 1/4, PE 100,</p> <p>SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1 1/4, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht</p>	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12460121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X621	+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1 1/2, PE 100, SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 32 - R 1 1/2, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12460221001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X622	+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 40 - R 1, PE 100, 45 G SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 40 - R 1, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12460321001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X623	+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 40 - R 1 1/4, PE 100, SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 40 - R 1 1/4, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12460421001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X624	+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 40 - R 1 1/2, PE 100,	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 40 - R 1 1/2, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12460521001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X625	+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 50 - R 1, PE 100, 45 G SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 50 - R 1, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12460721001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X626	+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 50 - R 1 1/4, PE 100, SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 50 - R 1 1/4, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12460821001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X627	+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 50 - R 1 1/2, PE 100, SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 50 - R 1 1/2, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12460921001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X628	<p>+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 1 1/4, PE 100,</p> <p>SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 1 1/4, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12461121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X629	<p>+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 1 1/2, PE 100,</p> <p>SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 1 1/2, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12461221001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X630	<p>+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 2, PE 100, 45 G</p> <p>SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 63 - R 2, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12461321001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
39X631	<p>+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 75 - R 2, PE 100, 45 G</p> <p>SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 75 - R 2, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12466921001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X632	<p>+ SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 75 - R 2 1/2, PE 100,</p> <p>SMARTFUSE Übergangswinkel AG Messing 75 - R 2 1/2, PE 100, 45 Grad, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Mit einem Außengewinde nach DIN 2999 aus Standard-Messing CuZn37Pb2 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht z.B. SMARTFUSE Übergangswinkel von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Material-Nr.: 12468121001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X633	<p>+ SMARTFUSE T-Stück 25 - 25 - 25, PE 100, schwarz</p> <p>SMARTFUSE T-Stück 25 - 25 - 25, PE 100, schwarz REHAU Elektroschweißfitting mit innenliegenden Schweißdrähten zum Verschweißen von RAUPEX-Rohren und Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100 in SDR 11 / 17. Für den Abgang ist zusätzlich eine REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen Dimension erforderlich. Werkstoff PE 100, schwarz, UV-stabilisiert Druckstufe PN 16 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12248291001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X634 + SMARTFUSE T-Stück 20 - 20 - 20, PE 100, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE T-Stück
 20 - 20 - 20, PE 100, schwarz
 REHAU Elektroschweißfitting mit
 innenliegenden Schweißdrähten zum
 Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
 Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
 in SDR 11 / 17.
 Für den Abgang ist zusätzlich eine
 REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
 Dimension
 erforderlich.
 Werkstoff
 PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
 Druckstufe
 PN 16
 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
 oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
 z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12252381001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X635 + SMARTFUSE T-Stück 32 - 32 - 32, PE 100, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE T-Stück
 32 - 32 - 32, PE 100, schwarz
 REHAU Elektroschweißfitting mit
 innenliegenden Schweißdrähten zum
 Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
 Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
 in SDR 11 / 17.
 Für den Abgang ist zusätzlich eine
 REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
 Dimension
 erforderlich.
 Werkstoff
 PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
 Druckstufe
 PN 16
 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
 oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
 z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12453721001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X636 + SMARTFUSE T-Stück 40 - 40 - 40, PE 100, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE T-Stück
 40 - 40 - 40, PE 100, schwarz
 REHAU Elektroschweißfitting mit
 innenliegenden Schweißdrähten zum
 Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
 Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
 in SDR 11 / 17.
 Für den Abgang ist zusätzlich eine
 REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
 Dimension
 erforderlich.
 Werkstoff
 PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
 Druckstufe
 PN 16
 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
 oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12453821001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X637 + SMARTFUSE T-Stück 50 - 50 - 50, PE 100, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE T-Stück
 50 - 50 - 50, PE 100, schwarz
 REHAU Elektroschweißfitting mit
 innenliegenden Schweißdrähten zum
 Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
 Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
 in SDR 11 / 17.
 Für den Abgang ist zusätzlich eine
 REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
 Dimension
 erforderlich.
 Werkstoff
 PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
 Druckstufe
 PN 16
 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
 oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
 z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12453921001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X638 + SMARTFUSE T-Stück 63 - 63 - 63, PE 100, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE T-Stück
 63 - 63 - 63, PE 100, schwarz
 REHAU Elektroschweißfitting mit
 innenliegenden Schweißdrähten zum
 Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
 Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
 in SDR 11 / 17.
 Für den Abgang ist zusätzlich eine
 REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
 Dimension
 erforderlich.
 Werkstoff
 PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
 Druckstufe
 PN 16
 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
 oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht
 z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Material-Nr.: 12454021001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X639 + SMARTFUSE T-Stück 75 - 75 - 75, PE 100, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE T-Stück
 75 - 75 - 75, PE 100, schwarz
 REHAU Elektroschweißfitting mit
 innenliegenden Schweißdrähten zum
 Verschweißen von RAUPEX-Rohren und
 Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100
 in SDR 11 / 17.
 Für den Abgang ist zusätzlich eine
 REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen
 Dimension
 erforderlich.
 Werkstoff
 PE 100, schwarz, UV-stabilisiert
 Druckstufe
 PN 16
 Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre
 oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12454121001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X640 + SMARTFUSE T-Stück 90 - 90 - 90, PE 100, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE T-Stück

90 - 90 - 90, PE 100, schwarz

REHAU Elektroschweißfitting mit

innenliegenden Schweißdrähten zum

Verschweißen von RAUPEX-Rohren und

Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100

in SDR 11 / 17.

Für den Abgang ist zusätzlich eine

REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen

Dimension

erforderlich.

Werkstoff

PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe

PN 16

Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre

oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12454221001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X641 + SMARTFUSE T-Stück 110 - 110 - 110, PE 100, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE T-Stück

110 - 110 - 110, PE 100, schwarz

REHAU Elektroschweißfitting mit

innenliegenden Schweißdrähten zum

Verschweißen von RAUPEX-Rohren und

Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100

in SDR 11 / 17.

Für den Abgang ist zusätzlich eine

REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen

Dimension

erforderlich.

Werkstoff

PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe

PN 16

Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre

oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Material-Nr.: 12454321001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X642 + SMARTFUSE T-Stück 25 - 32 - 25, PE 100, schwarz REH **Stk**

SMARTFUSE T-Stück

25 - 32 - 25, PE 100, schwarz

REHAU Elektroschweißfitting mit

innenliegenden Schweißdrähten zum

Verschweißen von RAUPEX-Rohren und

Rohren aus PE 63, PE 80, PE 100

in SDR 11 / 17.

Für den Abgang ist zusätzlich eine

REHAU-ESM-Muffe der jeweiligen

Dimension

erforderlich.

Werkstoff

PE 100, schwarz, UV-stabilisiert

Druckstufe

PN 16

Nicht geeignet für RAUTHERM-FW-Rohre

oder andere Rohre mit EVAL-Sperrschicht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. SMARTFUSE T-Stück von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Material-Nr.: 12453621001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X7 + Muffen ABD

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39X700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39X700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39X7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

39X701 + für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus: einem PE-Formteil, Dichtungsband, Entlüftungs- und Schlagstopfen, Schaumpackung und Montageanweisung. Zur Herstellung der Schaumfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine, Forstnerbohrer und ein handelsüblicher 3 mm Spiralbohrer benötigt. z.B. INSULPEX Schrumpfmuffe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.

39X701A + INSULPEX Schrumpfmuffe 65 - 65 REH Stk

REHAU Material-Nr.: 12251841900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X701B + INSULPEX Schrumpfmuffe 75 - 75 REH Stk

REHAU Material-Nr.: 12251851900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X701C + INSULPEX Schrumpfmuffe 90 - 90 REH Stk

REHAU Material-Nr.: 12251861900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X701D + INSULPEX Schrumpfmuffe 125 - 125 REH Stk

REHAU Material-Nr.: 12251881900
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39X701E + INSULPEX Schrumpfmuffe 140 - 140 REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Material-Nr.: 12251891900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X701F +	INSULPEX Schrumpfmuffe 160 - 160 REHAU Material-Nr.: 12251931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X701G +	INSULPEX Schrumpfmuffe 180 - 180 REHAU Material-Nr.: 12251941900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X701H +	INSULPEX Schrumpfmuffe 200 - 200 REHAU Material-Nr.: 13158871900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X701I +	INSULPEX Schrumpfmuffe 225 - 225 REHAU Material-Nr.: 12251951900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X701J +	INSULPEX Schrumpfmuffe 250 - 250 REHAU Material-Nr.: 12251961900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702 +	für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus: einem PE-Formteil, Dichtungsband, Entlüftungs- und Schlagstopfen, Schaumpackung und Montageanweisung. Zur Herstellung der Schaumfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine, Forstnerbohrer und ein handelsüblicher 3 mm Spiralbohrer benötigt. Länge der Reduzierschrumpfmuffe: 700 mm z.B. INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.	
39X702A +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 75 - 65 REHAU Material-Nr.: 12251971900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702B +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 90 - 65 REHAU Material-Nr.: 14403911900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702C +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 90 - 75 REHAU Material-Nr.: 12251981900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702D +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 110 - 75 REHAU Material-Nr.: 14404011900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702E +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 110 - 90 REHAU Material-Nr.: 12251991900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702F +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 125 - 75 REHAU Material-Nr.: 14404111900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702G +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 125 - 110 REHAU Material-Nr.: 12252031900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702H +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 140 - 75	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Material-Nr.: 14404211900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X702I +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 140 - 90 REHAU Material-Nr.: 14404311900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702J +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 140 - 110 REHAU Material-Nr.: 13500521900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702K +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 140 - 125 REHAU Material-Nr.: 12252041900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702L +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 160 - 75 REHAU Material-Nr.: 14404411900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702M +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 160 - 110 REHAU Material-Nr.: 14404611900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702N +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 160 - 125 REHAU Material-Nr.: 13500051900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702O +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 160 - 140 REHAU Material-Nr.: 12252051900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702P +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 180 - 90 REHAU Material-Nr.: 14404911900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702Q +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 180 - 110 REHAU Material-Nr.: 14404811900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702R +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 180 - 125 REHAU Material-Nr.: 14404711900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702S +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 180 - 140 REHAU Material-Nr.: 13500541900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702T +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 200 - 110 REHAU Material-Nr.: 14405411900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702U +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 200 - 125 REHAU Material-Nr.: 14405411900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702V +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 200 - 140 REHAU Material-Nr.: 14405211900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X702W +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 200 - 160	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Material-Nr.: 14405111900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X702X +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 200 - 180 REHAU Material-Nr.: 14405011900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X703 +	für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus: einem PE-Formteil, Dichtungsband, Entlüftungs- und Schlagstopfen, Schaumpackung und Montageanweisung. Zur Herstellung der Schaumfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine, Forstnerbohrer und ein handelsüblicher 3 mm Spiralbohrer benötigt. Länge der Reduzierschrumpfmuffe: 700 mm z.B. INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.	
39X703A +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 225 - 140 REHAU Material-Nr.: 14405611900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X703B +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 225 - 160 REHAU Material-Nr.: 14405511900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X703C +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 225 - 180 REHAU Material-Nr.: 12252071900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X703D +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 225 - 200 REHAU Material-Nr.: 13576611900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X703E +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 250 - 160 REHAU Material-Nr.: 14405911900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X703F +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 250 - 180 REHAU Material-Nr.: 14405811900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X703G +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 250 - 200 REHAU Material-Nr.: 12252081900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X703H +	INSULPEX Reduzierschrumpfmuffe 250 - 225 REHAU Material-Nr.: 14405711900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X704 +	für für blind endende INSULPEX Rohrleitungen bestehend aus: einem PE-Formteil, Dichtungsband, Entlüftungs- und Schlagstopfen, Schaumpackung und Montageanweisung. Zur Herstellung der Schaumfüllöffnung und der Entlüftungsöffnung wird eine Bohrmaschine, Forstnerbohrer und ein handelsüblicher 3 mm Spiralbohrer benötigt. z.B. INSULPEX Endmuffe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser des Mantelrohres.	
39X704A +	INSULPEX Endmuffe 65 REHAU Material-Nr.: 12249141900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X704B +	INSULPEX Endmuffe 75 REHAU Material-Nr.: 12249541900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X704C + INSULPEX Endmuffe 90	REHAU Material-Nr.: 12249551900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X704D + INSULPEX Endmuffe 110	REHAU Material-Nr.: 12249561900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X704E + INSULPEX Endmuffe 125	REHAU Material-Nr.: 12249571900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X704F + INSULPEX Endmuffe 140	REHAU Material-Nr.: 12249581900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X704G + INSULPEX Endmuffe 160	REHAU Material-Nr.: 12249591900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X704H + INSULPEX Endmuffe 200	REHAU Material-Nr.: 13158901900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X704I + INSULPEX Endmuffe 225	REHAU Material-Nr.: 13158911900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X704J + INSULPEX Endmuffe 250	REHAU Material-Nr.: 13158931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X720 + Schrumpfmuffenset T-Muffenset klein	Schrumpfmuffenset T-Muffenset klein Muffe zur universellen Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und INSULPEX Rohren an erdverlegten Abzweigen. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar nach EN 489. Geeignet für schräge Rohreinführung in die Muffe bis 20 Grad. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Edelstahlschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen. REHAU Material-Nr.: 13300241001	REH Stk
39X721 + Schrumpfmuffenset T-Muffenset groß	Schrumpfmuffenset T-Muffenset groß Muffe zur universellen Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und INSULPEX Rohren an erdverlegten Abzweigen. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar nach EN 489. Geeignet für schräge Rohreinführung in die Muffe bis 20 Grad.	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Edelstahlschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen. REHAU Material-Nr.: 13300251001	
39X722	+ Schrumpfmuffenset L-Muffenset klein Schrumpfmuffenset L-Muffenset klein Muffe zur universellen Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und INSULPEX Rohren an erdverlegten 90 Grad Bögen. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar nach EN 489. Geeignet für schräge Rohreinführung in die Muffe bis 20 Grad. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Edelstahlschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen. REHAU Material-Nr.: 13300261001	REH Stk
39X723	+ Schrumpfmuffenset L-Muffenset groß Schrumpfmuffenset L-Muffenset groß Muffe zur universellen Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und INSULPEX Rohren an erdverlegten 90 Grad Bögen. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar nach EN 489. Geeignet für schräge Rohreinführung in die Muffe bis 20 Grad. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Edelstahlschrauben, Abdichtband aus Butylkautschuk, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen. REHAU Material-Nr.: 13300271001	REH Stk
39X724	+ Schrumpfmuffenset I-Muffenset klein Schrumpfmuffenset I-Muffenset klein Muffe zur universellen Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und INSULPEX Rohren an erdverlegten Verbindungsstellen. Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar nach EN 489. Geeignet für schräge Rohreinführung in die Muffe bis 20 Grad. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Entlüftungsstopfen und Schrumpfschläuchen. REHAU Material-Nr.: 13300681001	REH Stk
39X725	+ Schrumpfmuffenset I-Muffenset groß Schrumpfmuffenset I-Muffenset groß Muffe zur universellen Abdichtung und Nachdämmung von RAUVITHERM und INSULPEX Rohren an erdverlegten Verbindungsstellen.	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit abgeschrägten Enden zur individuellen Anpassung an die jeweilige Rohrabmessung. Geprüfte Wasserdichtheit bis 0,5 bar nach EN 489. Geeignet für schräge Rohreinführung in die Muffe bis 20 Grad. Bestehend aus: Muffengrundkörper aus PE, Entlüftungstopfen und Schrumpfschläuchen. REHAU Material-Nr.: 13300691001</p>	
39X726	<p>+ Schrumpfmanschette 300 mm breit, 970 mm lang</p> <p>Schrumpfmanschette 300 mm breit, 970 mm lang Schrumpfmanschette als Ersatz für beschädigte Schrumpfschläuche der RAUVITHERM / INSULPEX T-, L- und I-Muffe, als schmutz- und feuchtigkeitsdichter Verschluss zwischen Muffe und Rohr. Auch geeignet zur Reparatur von beschädigtem Außenmantel bei RAUVITHERM oder INSULPEX. Manschette aus wärmeschrumpfendem, molekularvernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber beschichtet und mit vorkonfektioniertem Verschlussstück. Abmessungen: 300 mm breit und 970 mm. REHAU Material-Nr.: 13533531001</p>	REH Stk
39X740	<p>+ für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus: 2 Stück Halbschalen (eine mit Entlüftungsloch), Nirosta-6-Kant-Schrauben, Dichtband, 1 Stück Messing-Schraubventil mit Verschlusschraube, Schaumpackung Zur Dämmung ist der REHAU Muffenschaum zu verwenden. z.B. INSULPEX GFK T-Stück Halbschale von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.</p>	
39X740A	<p>+ INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 75/90 - 75/90 - 75/90</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12249771900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X740B	<p>+ INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 110/125 - 75/90 - 110/125</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12249781900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X740C	<p>+ INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 110/125 - 110/125 - 110/125</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12249791900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X740D	<p>+ INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 140/160 - 110/125 - 140/160</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12249841900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X740E	<p>+ INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 140/160 - 140/160 - 140/160</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12249861900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X740F	<p>+ INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 160/180 - 160/180 - 160/180</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12249871900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X740G	<p>+ INSULPEX GFK T-Stück Halbschale 200/225 - 200/225 - 200/225</p> <p>REHAU Material-Nr.: 14400451900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X741	+ für Dämmung der Rohrverbindungen zwischen INSULPEX Rohren bestehend aus: 2 Stück Halbschalen (eine mit Entlüftungsloch), Nirosta-6-Kant-Schrauben, Dichtband, 1 Stück Messing-Schraubventil mit Verschlusschraube, Schaumpackung Zur Dämmung ist der REHAU Muffenschaum zu verwenden. z.B. INSULPEX GFK Bogen Halbschale von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.	
39X741A	+ INSULPEX GFK Bogen Halbschale 75 - 90, 90 Grad REHAU Material-Nr.: 12246931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X741B	+ INSULPEX GFK Bogen Halbschale 110 - 125, 90 Grad REHAU Material-Nr.: 12247891900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X741C	+ INSULPEX GFK Bogen Halbschale 160 - 180, 90 Grad REHAU Material-Nr.: 12247931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X741D	+ INSULPEX GFK Bogen Halbschale 200 - 225, 90 Grad REHAU Material-Nr.: 14444211900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X742	+ für die Isolierung von Abzweigen und Kupplungen z.B. INSULPEX Tütenschaum von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Größe/Typ des Tütenschaums.	
39X742A	+ INSULPEX Tütenschaum 1 REHAU Material-Nr.: 12247941900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X742B	+ INSULPEX Tütenschaum 2 REHAU Material-Nr.: 12247951900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X742C	+ INSULPEX Tütenschaum 3 REHAU Material-Nr.: 12247971900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X742D	+ INSULPEX Tütenschaum 4 REHAU Material-Nr.: 12247981900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X742E	+ INSULPEX Tütenschaum 5 REHAU Material-Nr.: 12247991900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X742F	+ INSULPEX Tütenschaum 6 REHAU Material-Nr.: 12248031900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X742G	+ INSULPEX Tütenschaum 7 REHAU Material-Nr.: 12248041900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X742H	+ INSULPEX Tütenschaum 8 REHAU Material-Nr.: 12248051900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X742I	+ INSULPEX Tütenschaum 9	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Material-Nr.: 12248071900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X743	+ für GFK T-Stück Halbschalen und GFK Bögen Halbschalen. z.B. INSULPEX Reduzierring von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind die Außendurchmesser der Mantelrohre.	
39X743A	+ INSULPEX Reduzierring 75 - 65 REHAU Material-Nr.: 12254151900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743B	+ INSULPEX Reduzierring 110 - 65 REHAU Material-Nr.: 12254161900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743C	+ INSULPEX Reduzierring 110 - 75 REHAU Material-Nr.: 12254171900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743D	+ INSULPEX Reduzierring 110 - 90 REHAU Material-Nr.: 12254181900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743E	+ INSULPEX Reduzierring 125 - 75 REHAU Material-Nr.: 14400461900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743F	+ INSULPEX Reduzierring 125 - 90 REHAU Material-Nr.: 14400471900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743G	+ INSULPEX Reduzierring 125 - 110 REHAU Material-Nr.: 14400481900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743H	+ INSULPEX Reduzierring 140 - 75 REHAU Material-Nr.: 12254231900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743I	+ INSULPEX Reduzierring 140 - 90 REHAU Material-Nr.: 12254241900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743J	+ INSULPEX Reduzierring 140 - 110 REHAU Material-Nr.: 12254251900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743K	+ INSULPEX Reduzierring 140 - 125 REHAU Material-Nr.: 12254261900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743L	+ INSULPEX Reduzierring 160 - 75 REHAU Material-Nr.: 12254281900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743M	+ INSULPEX Reduzierring 160 - 90 REHAU Material-Nr.: 12254291900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743N	+ INSULPEX Reduzierring 160 - 110 REHAU Material-Nr.: 12254331900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X743O + INSULPEX Reduzierring 160 - 125	REHAU Material-Nr.: 12254341900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743P + INSULPEX Reduzierring 160 - 140	REHAU Material-Nr.: 12254351900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743Q + INSULPEX Reduzierring 200 - 75	REHAU Material-Nr.: 14400551900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743R + INSULPEX Reduzierring 200 - 90	REHAU Material-Nr.: 14400561900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743S + INSULPEX Reduzierring 200 - 125	REHAU Material-Nr.: 14400581900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743T + INSULPEX Reduzierring 200 - 140	REHAU Material-Nr.: 14400591900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743U + INSULPEX Reduzierring 200 - 160	REHAU Material-Nr.: 14400601900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X743V + INSULPEX Reduzierring 200 - 180	REHAU Material-Nr.: 14400611900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X8 + Zubehör	Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben. Aufzahlungen/Zubehör: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	ABD
39X800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
39X800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 39X8	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
39X801	<p>+ geeignet als Hauseinführung durch Mauerwerke, in Verbindung mit handelsüblichem Quellschutt bei nicht drückendem Wasser bis 30 kPa (3 mWS)</p> <p>Material: profilierter Neopren-Ring</p> <p>z.B. INSULPEX Mauerdichtring von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser des Mantelrohres.</p>	
39X801A	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 65</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12306231900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X801B	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 75</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12306331900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X801C	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 90</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12306431900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X801D	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 110</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12306531900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X801E	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 125</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12306631900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X801F	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 140</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12306731900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X801G	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 160</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12306831900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X801H	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 180</p> <p>REHAU Material-Nr.: 12306931900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X801I	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 200</p> <p>REHAU Material-Nr.: 13158951900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X801J	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 225</p> <p>REHAU Material-Nr.: 13500571900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X801K	<p>+ INSULPEX Mauerdichtring 250</p> <p>REHAU Material-Nr.: 13500581900</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
39X803	<p>+ geeignet für den Schutz der Schaumrohrenden vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden bei Hauseinführungen.</p> <p>bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber</p> <p>z.B. INSULPEX UNO Schrumpfkappe von REHAU oder Gleichwertiges.</p> <p>Im Stichwort angegeben ist der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X803A + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 20/65	REHAU Material-Nr.: 12303731900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803B + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 20/75	REHAU Material-Nr.: 12303831900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803C + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 25/75	REHAU Material-Nr.: 12303931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803D + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 25/90	REHAU Material-Nr.: 12304031900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803E + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 32/75	REHAU Material-Nr.: 12304131900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803F + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 32/90	REHAU Material-Nr.: 12304231900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803G + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 40/90	REHAU Material-Nr.: 12304331900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803H + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 50/110	REHAU Material-Nr.: 12304431900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803I + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 50/125	REHAU Material-Nr.: 12304531900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803J + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 63/125	REHAU Material-Nr.: 12304631900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803K + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 63/140	REHAU Material-Nr.: 12304731900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803L + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 75/140	REHAU Material-Nr.: 12304831900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803M + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 90/160	REHAU Material-Nr.: 12304931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803N + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 110/180	REHAU Material-Nr.: 12305031900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803O + INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 125/180	REHAU Material-Nr.: 13158961900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
39X803P +	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 125/225 REHAU Material-Nr.: 13500551900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803Q +	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 140/200 REHAU Material-Nr.: 13158971900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X803R +	INSULPEX UNO Schrumpfendkappe, 160/250 REHAU Material-Nr.: 13500561900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804 +	geeignet für den Schutz der Schaumrohrenden vor Feuchtigkeit und zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden bei Hauseinführungen. bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber z.B. INSULPEX DUO Schrumpfendkappe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angeben ins der Außendurchmesser der Mediumrohre und des Mantelrohres.	
39X804A +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 25 + 20/90 REHAU Material-Nr.: 12305231900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804B +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 25 + 25/90 REHAU Material-Nr.: 12305331900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804C +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 32 + 20/110 REHAU Material-Nr.: 12305431900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804D +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 32 + 32/110 REHAU Material-Nr.: 12305531900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804E +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 40 + 25/125 REHAU Material-Nr.: 12305631900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804F +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 40 + 40/125 REHAU Material-Nr.: 12305731900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804G +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 50 + 32/140 REHAU Material-Nr.: 12305831900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804H +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 50 + 50/160 REHAU Material-Nr.: 12305931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804I +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 63 + 32/160 REHAU Material-Nr.: 12306031900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804J +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 63 + 63/180 REHAU Material-Nr.: 12306131900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X804K +	INSULPEX DUO Schrumpfendkappe, 75 + 75/200	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Material-Nr.: 13158981900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X805	+ geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden in trockenen Räumen. bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber z.B. INSULPEX UNO Gummiendkappe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.	
39X805A	+ INSULPEX UNO Gummiendkappe, 20/65 REHAU Material-Nr.: 12307031900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X805B	+ INSULPEX UNO Gummiendkappe, 25/75 REHAU Material-Nr.: 12307131900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X805C	+ INSULPEX UNO Gummiendkappe, 32/75 REHAU Material-Nr.: 12307231900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X805D	+ INSULPEX UNO Gummiendkappe, 40/90 REHAU Material-Nr.: 12307331900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X805E	+ INSULPEX UNO Gummiendkappe, 50/110 REHAU Material-Nr.: 12307431900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X805F	+ INSULPEX UNO Gummiendkappe, 63/125 REHAU Material-Nr.: 12307531900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X805G	+ INSULPEX UNO Gummiendkappe, 75/140 REHAU Material-Nr.: 12307631900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X805H	+ INSULPEX UNO Gummiendkappe, 90/160 REHAU Material-Nr.: 12307731900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X805I	+ INSULPEX UNO Gummiendkappe, 110/180 REHAU Material-Nr.: 12307831900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X806	+ geeignet zur Abdeckung der Dämmung an den Rohrenden in trockenen Räumen. bestehend aus: hochschrumpfenden PE-X mit Kleber z.B. INSULPEX DUO Gummiendkappe von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ins der Außendurchmesser des Mediumrohres und des Mantelrohres.	
39X806A	+ INSULPEX DUO Gummiendkappe, 20 + 20/75 REHAU Material-Nr.: 12307931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X806B	+ INSULPEX DUO Gummiendkappe, 25 + 20/90 REHAU Material-Nr.: 12308031900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X806C	+ INSULPEX DUO Gummiendkappe, 25 + 25/90	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Material-Nr.: 12308131900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
39X806D +	INSULPEX DUO Gummiendkappe, 32 + 20/110 REHAU Material-Nr.: 12308231900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X806E +	INSULPEX DUO Gummiendkappe, 32 + 32/110 REHAU Material-Nr.: 12308331900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X806F +	INSULPEX DUO Gummiendkappe, 40 + 25/125 REHAU Material-Nr.: 12308431900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X806G +	INSULPEX DUO Gummiendkappe, 40 + 40/125 REHAU Material-Nr.: 12308531900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X806H +	INSULPEX DUO Gummiendkappe, 50 + 50/160 REHAU Material-Nr.: 12308731900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X806I +	INSULPEX DUO Gummiendkappe, 63 + 63/180 REHAU Material-Nr.: 12308931900 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
39X865 +	RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 76/125 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 76/125 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40 Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernbohrung. Als Abdichtung der Rohre durch Betonwerke oder Futterrohre bei drückenden Wasser bis 5 mWs in Kombination mit RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser von 162-250. Zur Stabilisierung wird ein zusätzlicher Dichtflansch FA 40 empfohlen. Material Dichtung: EPDM Material Platte und Schrauben: V2A Breite gesamt ca. 50 mm REHAU Material-Nr.: 12854911001	REH Stk
39X866 +	RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 91/150 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 91/150 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40 Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernbohrung. Als Abdichtung der Rohre durch Betonwerke oder Futterrohre bei drückenden Wasser bis 5 mWs in Kombination mit RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser von 162-250. Zur Stabilisierung wird ein zusätzlicher Dichtflansch FA 40 empfohlen. Material Dichtung: EPDM	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material Platte und Schrauben: V2A Breite gesamt ca. 50 mm REHAU Material-Nr.: 12855011001	
39X867	+ RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 111/200 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 111/200 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40 Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernbohrung. Als Abdichtung der Rohre durch Betonwerke oder Futterrohre bei drückenden Wasser bis 5 mWs in Kombination mit RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser von 162-250. Zur Stabilisierung wird ein zusätzlicher Dichtflansch FA 40 empfohlen. Material Dichtung: EPDM Material Platte und Schrauben: V2A Breite gesamt ca. 50 mm REHAU Material-Nr.: 12855111001	REH Stk
39X868	+ RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 126/200 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 126/200 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40 Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernbohrung. Als Abdichtung der Rohre durch Betonwerke oder Futterrohre bei drückenden Wasser bis 5 mWs in Kombination mit RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser von 162-250. Zur Stabilisierung wird ein zusätzlicher Dichtflansch FA 40 empfohlen. Material Dichtung: EPDM Material Platte und Schrauben: V2A Breite gesamt ca. 50 mm REHAU Material-Nr.: 12855211001	REH Stk
39X869	+ RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 142/200 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 142/200 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40 Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernbohrung. Als Abdichtung der Rohre durch Betonwerke oder Futterrohre bei drückenden Wasser bis 5 mWs in Kombination mit RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser von 162-250. Zur Stabilisierung wird ein zusätzlicher Dichtflansch FA 40 empfohlen. Material Dichtung: EPDM Material Platte und Schrauben: V2A Breite gesamt ca. 50 mm REHAU Material-Nr.: 12855311001	REH Stk
39X870	+ RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 162/250 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 162/250 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernbohrung. Als Abdichtung der Rohre durch Betonwerke oder Futterrohre bei drückenden Wasser bis 5 mWs in Kombination mit RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser von 162-250. Zur Stabilisierung wird ein zusätzlicher Dichtflansch FA 40 empfohlen. Material Dichtung: EPDM Material Platte und Schrauben: V2A Breite gesamt ca. 50 mm REHAU Material-Nr.: 12855411001</p>	
39X871	+ RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 182/250	REH Stk
	<p>RAUTHERMEX Mauerdichtflansch, FA 40 182/250 RAUTHERMEX Mauerdichtflansch FA 40 Als Zentrierung der Rohre im Futterrohr oder Kernbohrung. Als Abdichtung der Rohre durch Betonwerke oder Futterrohre bei drückenden Wasser bis 5 mWs in Kombination mit RAUTHERMEX-Rohren mit Außendurchmesser von 162-250. Zur Stabilisierung wird ein zusätzlicher Dichtflansch FA 40 empfohlen. Material Dichtung: EPDM Material Platte und Schrauben: V2A Breite gesamt ca. 50 mm REHAU Material-Nr.: 12855511001</p>	
39X896	+ Trassenwarnband 250 m Warnband für Fernwärmeleitung	REH Stk
	<p>REHAU Trassenwarnband 250 m Warnband für Fernwärmeleitung Trassenwarnband zur Markierung von REHAU Fernwärmerohren durch Auslegen des Bandes ca. 40 cm über den Rohren Aufschrift: "Achtung Fernwärmeleitung" Farbe: gelb REHAU Material-Nr.: 13020681001</p>	
39X897	+ REHAU Verlegewerkzeug Abwickler	REH Stk
	<p>REHAU Verlegewerkzeug Abwickler REHAU Abwickler Mobile Abwickleinheit zur vereinfachten Verlegung von Fernwärmerohren vom Ringbund. Abrollvorrichtung variabel einstellbar auf Ringbundkerndurchmesser. Mit Fahrgestell zum manuellen Versetzen auf der Baustelle. Mit höhenverstellbarem Fuß zur Anpassung an den Untergrund. Feststellbarer Drehkranz für den Transport. Gestell aus feuerverzinktem Stahl. REHAU Material-Nr.: 13045291001</p>	
39X898	+ REHAU Verlegewerkzeug Verlegehilfe STRAITA	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Verlegewerkzeug Verlegehilfe STRAITA STRAITA Verlegehilfe Verlegehilfe zum Geradebiegen und Ausrichten der Rohrenden für eine erleichterte und spannungsfreie Montage der Verbindungstechnik bei REHAU Fernwärmerohren von Ringbunden. REHAU Material-Nr.: 13140831001	

39X899	+	REHAU Verlegewerkzeug Rohrdreher	REH	Stk
		REHAU Verlegewerkzeug Rohrdreher REHAU Rohrdreher Rohrdreher zum Ausrichten und Verdrehen von DUO-Rohren vor dem Verbinden der Mediumrohre. REHAU Material-Nr.: 13149451001		