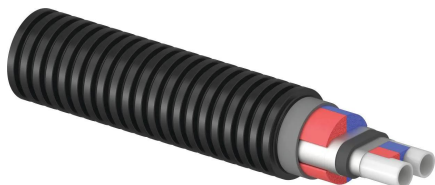


Uponor Ecoflex VIP Thermo Rohr Twin 2X50X4,6/175

1160613

- Heizen und Kühlen
- 2-Mediumrohre PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht
- Max. +95 °C / 6 bar
- Zweifarbiges Zentrierprofil zur eindeutigen Zuordnung von Vor- und Rücklaufleitung
- VIP + PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr
- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex VIP Thermo Rohr Twin

Spezifikation

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoff-Rohrleitungssystem produziert gemäß DIN EN 15632
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 11 (PN6), sauerstoffdiffusionsdicht gemäß DIN EN 15632
- Dämmmaterial: Revolutionäre Dämmschicht mit extrem niedrigem Lambda-Wert in Kombination mit geschlossenzelligem PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

Anwendung

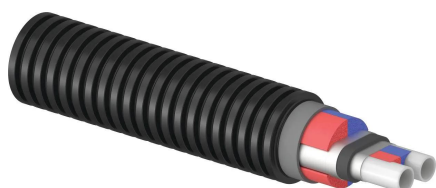
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Zertifikat

- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung

Uponor Ecoflex VIP Thermo Rohr Twin 2X50X4,6/175

1160613



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	6414900506403
Item no GF	35001160613
Item no GTIN	06414900506403
Item no LVI	3010178
Item no NRF	1475900
Item no RSK	2523139

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	175
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	3,53
Breite der Artikeleinheit	175
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	175
Außendurchmesser_do1	50
Außendurchmesser_do2	50
Wandstärke_s1	4,6
Wandstärke_s2	4,6

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900448642
Verpackungshöhe PL1	2400
Verpackungslänge PL1	2400
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	10,368
Verpackungsgewicht PL1	707

Verpackungsbreite PL1

1800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

T +41 52 631 30 26
E ch.ps@georgfischer.com