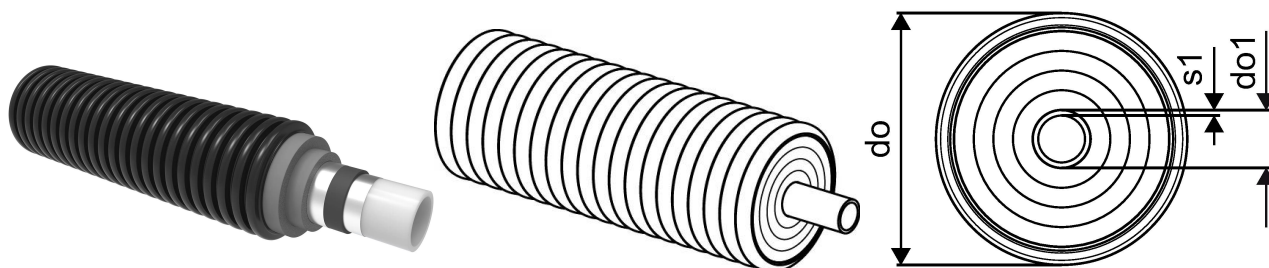


Uponor Ecoflex VIP Thermo Rohr Single 40x3,7/140

1095714

- Heizen und Kühlen
- 1-Mediumrohr PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht
- Max. +95 °C / 6 bar
- VIP + PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr
- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex VIP Thermo Rohr Single

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 Single 40x3,7/140

1095714



Measurements

Biegeradius M	0,35
Außendurchmesser_do	140
Außendurchmesser_do1	40
Wandstärke_s1	3,7

Status

Item Available Till date 2027-06-30T00:00:00.000+0200

Product code

Item no EAN	6414905479139
Item no GF	35001095714
Item no GTIN	06414905479139
Item no LVI	3010235
Item no NRF	8360949
Item no RSK	2266360
Item no VVS	087808240
Artikelaustausch 1	1160601

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	140
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	1,67
Breite der Artikeleinheit	140
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905542437
Verpackungshöhe PL1	2200
Verpackungslänge PL1	2200
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungstyp PL1	Coil

Verpackungsvolumen PL1	7,26
Verpackungsgewicht PL1	334
Verpackungsbreite PL1	1500

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