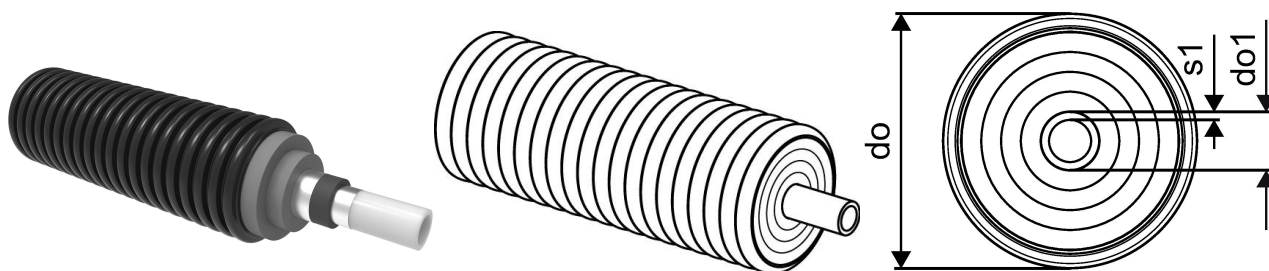


Uponor Ecoflex VIP Aqua Rohr Single 50x6,9/140

1119048

- Trinkwasser warm
- 1-Mediumrohr PE-Xa
- Max. +95 °C / 10 bar
- VIP + PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr
- Kiwa Systemzertifizierung
- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex VIP Aqua Rohr Single

Spezifikation

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoffrohrsystem
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 7,4 (PN 10)
- 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

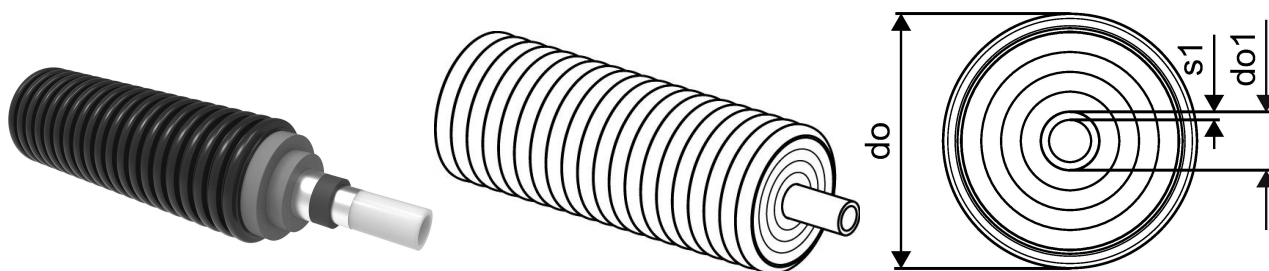
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Trinkwasser warm
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 10 bar
- Betriebstemperatur 70 °C gemäß DIN EN ISO 15875
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Zertifikat

- Kiwa Systemzertifizierung
- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

Uponor Ecoflex VIP Aqua Rohr Single 50x6,9/140

1119048



Measurements

Biegeradius M	0,55
Außendurchmesser_do	140
Außendurchmesser_do1	50
Wandstärke_s1	6,9

Status

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

Product code

Item no EAN	6414905556304
Item no GF	35001119048
Item no GTIN	06414905556304
Item no LVI	3010294
Item no NRF	8360965
Item no RSK	2266374
Item no VVS	087364050
Artikelaustausch 1	1160617

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	140
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	2,2
Breite der Artikeleinheit	140
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905556441
Verpackungshöhe PL1	2200
Verpackungslänge PL1	2200
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungstyp PL1	Coil

Verpackungsvolumen PL1	7,26
Verpackungsgewicht PL1	441
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