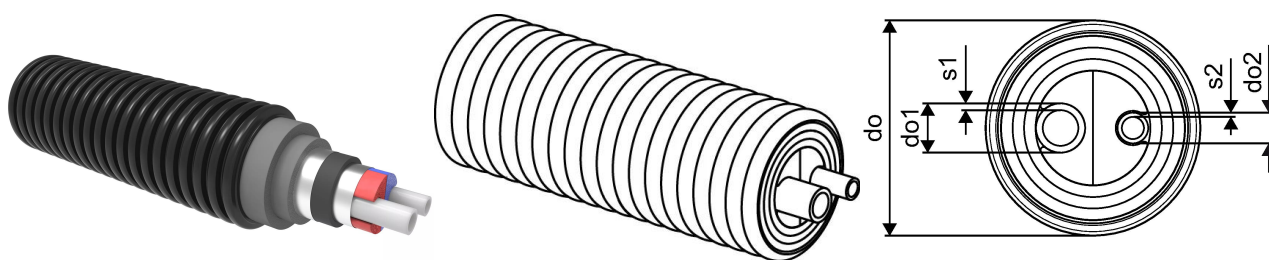


Uponor Ecoflex VIP Aqua Rohr Twin 32x4,4-20x2,8/140

1119054

- Trinkwasser warm
- 2-Mediumrohre PE-Xa
- Max. +95 °C / 10 bar
- Zweifarbiges Zentrierprofil zur eindeutigen Zuordnung von Versorgungs- und Zirkulationsleitung
- VIP + PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr
- Kiwa Systemzertifizierung
- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex VIP Aqua Rohr Twin

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

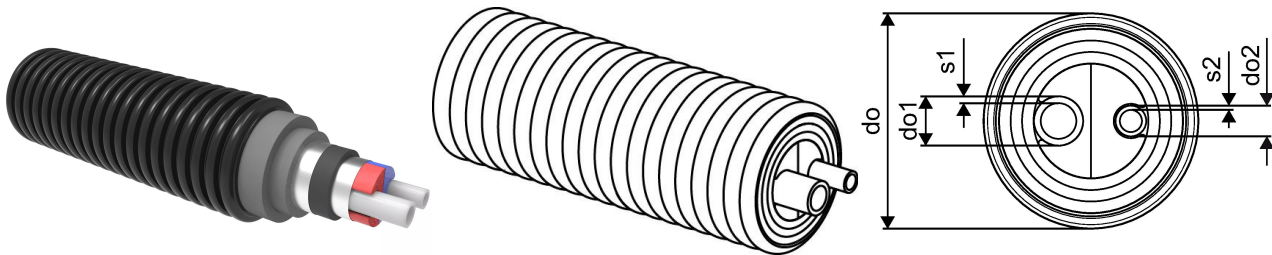
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Trinkwasser warm
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 10 bar
- Betriebstemperatur 70 °C gemäß DIN EN ISO 15875
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Zertifikat

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

Uponor Ecoflex VIP Aqua Rohr Twin 32x4,4-20x2,8/140

1119054



Measurements

Biegeradius M	0,7
Außendurchmesser_do	140
Außendurchmesser_do1	32
Außendurchmesser_do2	20
Wandstärke_s1	4,4
Wandstärke_s2	2,8

Status

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

Product code

Item no EAN	6414905556366
Item no GF	35001119054
Item no GTIN	06414905556366
Item no LVI	3010300
Item no NRF	8360972
Item no RSK	2266380
Item no VVS	087364232
Artikelaustausch 1	1160623

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	140
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	1,88
Breite der Artikeleinheit	140
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905557936
Verpackungshöhe PL1	2200
Verpackungslänge PL1	2200

Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	7,26
Verpackungsgewicht PL1	376
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