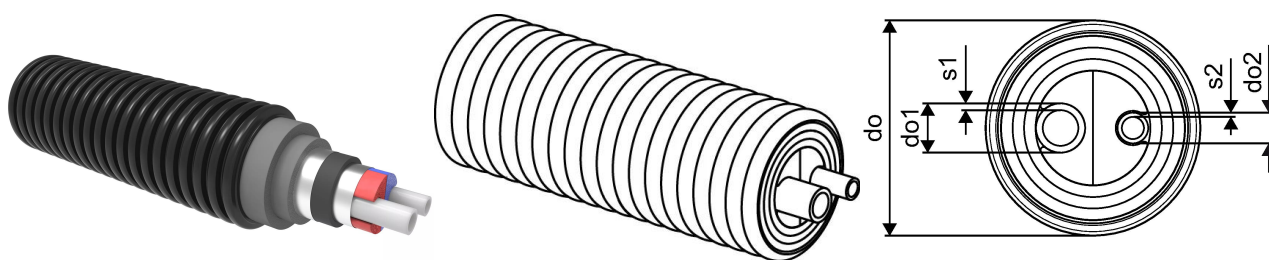


Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 50x6,9-32x4,4/175

1119056

- 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 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

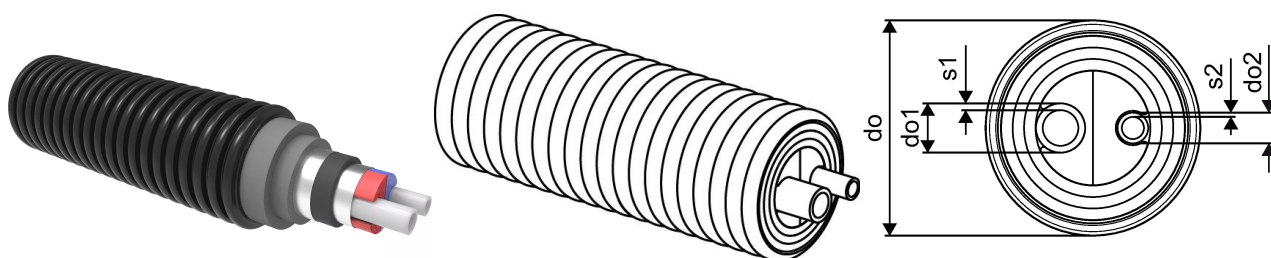
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Trinkwasser warm
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 10 bar
- Betriebstemperatur 70 °C gemäß DIN EN ISO 15875
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Zertifikat

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

Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 50x6,9-32x4,4/175

1119056



Measurements

Biegeradius M	1
Außendurchmesser_do	175
Außendurchmesser_do1	50
Außendurchmesser_do2	32
Wandstärke_s1	6,9
Wandstärke_s2	4,4

Product code

Item no EAN	6414905556380
Item no GF	35001119056
Item no GTIN	06414905556380
Item no LVI	3010302
Item no NRF	8360974
Item no RSK	2266382
Item no VVS	087364250

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	175
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	3,36
Breite der Artikeleinheit	175
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905557950
Verpackungshöhe PL1	2400
Verpackungslänge PL1	2400
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	10,368

Verpackungsgewicht PL1	672,1
Verpackungsbreite PL1	1800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com