

Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1119053

- calda sanitaria e ricircolo
- due tubi interni in PE-Xa, SDR 7,4
- massima pressione 10 bar / 95°C
- profilo centrale colorato per identificare linea e ricircolo
- isolante VIP - schiuma PEX, guaina esterna HDPE



Informazioni Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin

Specifiche

- 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)

Application

- 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

Certification

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

Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1119053



Measurements

Raggio di curvatura M	0,65
Diametro esterno_do	140
Diametro esterno_do1	25
Diametro esterno_do2	20
Spessore parete_s1	3,5
Spessore parete_s2	2,8

Status

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

Product code

Item no EAN	6414905556359
Item no GF	35001119053
Item no GTIN	06414905556359
Item no LVI	3010299
Item no NRF	8360971
Item no RSK	2266379
Item no VVS	087364225
Sostituzione articolo 1	1160622

Dimensioni

Altezza unità articolo	140
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	1,74
Larghezza unità articolo	140
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905556496
Altezza imballo PL1	2200
Lunghezza imballo PL1	2200

Quantità imballo PL1	200
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	7,26
Peso imballo PL1	348,1
Larghezza imballo PL1	1500

Documenti tecnici

Download documenti 

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

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