

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

1119056

- 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 50x6,9-32x4,4/175

1119056



Measurements

Raggio di curvatura M	1
Diametro esterno_do	175
Diametro esterno_do1	50
Diametro esterno_do2	32
Spessore parete_s1	6,9
Spessore parete_s2	4,4

Status

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

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
Sostituzione articolo 1	1160628

Dimensioni

Altezza unità articolo	175
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	3,36
Larghezza unità articolo	175
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905557950
Altezza imballo PL1	2400
Lunghezza imballo PL1	2400

Quantità imballo PL1	200
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	10,368
Peso imballo PL1	672,1
Larghezza imballo PL1	1800

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