

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x32x2,9/140

1118581

- riscaldamento e raffreddamento
- due tubi interni in PE-Xa con barriera all'ossigeno, SDR 11
- massima pressione 6 bar / 95°C
- profilo centrale colorato per identificare linea di andata e ritorno
- isolante VIP - schiuma PEX, guaina esterna HDPE



Informazioni Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin

Specifiche

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoff-Rohrleitungssystem produziert gemäß DIN EN 15632
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 11 (PN6), sauerstoffdiffusionsdicht gemäß DIN EN 15632
- 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 Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Certification

- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x32x2,9/140

1118581



Measurements

Raggio di curvatura M	0,5
Diametro esterno_do	140
Diametro esterno_do1	32
Diametro esterno_do2	32
Spessore parete_s1	2,9
Spessore parete_s2	2,9

Status

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

Product code

Item no EAN	6414905519101
Item no GF	35001118581
Item no GTIN	06414905519101
Item no LVI	3010243
Item no NRF	8360958
Item no RSK	2266368
Item no VVS	087808432
Sostituzione articolo 1	1160611

Dimensioni

Altezza unità articolo	140
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	1,91
Larghezza unità articolo	140
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905542550
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	383
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