

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 125x11,4/200

1095720

- riscaldamento e raffreddamento
- un tubo interno in PE-Xa con barriera all'ossigeno, SDR 11
- massima pressione 6 bar / 95°C
- isolante VIP - schiuma PEX, guaina esterna HDPE



Informazioni Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single

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 Single 125x11,4/200

1095720



Measurements

Raggio di curvatura M	1,4
Diametro esterno_do	200
Diametro esterno_do1	125
Spessore parete_s1	11,4

Product code

Item no EAN	6414905479191
Item no GF	35001095720
Item no GTIN	06414905479191
Item no LVI	3010241
Item no NRF	8360956
Item no RSK	2266366
Item no VVS	087808325

Dimensioni

Altezza unità articolo	200
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	6,65
Larghezza unità articolo	200
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905554393
Altezza imballo PL1	2400
Lunghezza imballo PL1	2400
Quantità imballo PL1	120
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	9,216
Peso imballo PL1	798
Larghezza imballo PL1	1600

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com