

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X63X5,8/200

1160614

- 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 2X63X5,8/200

1160614



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN 6414900506410

Item no GF 35001160614

Item no GTIN 06414900506410

Item no LVI 3010179

Item no NRF 1475901

Item no RSK 2523140

Dimensioni

Altezza unità articolo 200

Lunghezza unità articolo 1000

Peso unitario dell'articolo 4,99

Larghezza unità articolo 200

Item_UOM m

Measurements

Diametro esterno_do 200

Diametro esterno_do1 63

Diametro esterno_do2 63

Spessore parete_s1 5,8

Spessore parete_s2 5,8

Packaging

GTIN imballaggio PL1 06414900448666

Altezza imballo PL1 2400

Lunghezza imballo PL1 2400

Quantità imballo PL1 100

Tipo di imballaggio PL1 Coil

Volume di imballaggio PL1 8,064

Peso imballo PL1 501

Larghezza imballo PL1

1400

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