

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X75X6,8/250

### 1160615

- 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

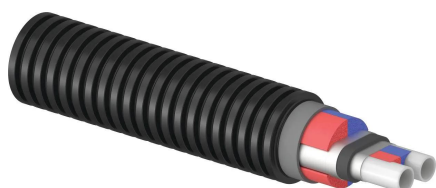
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

#### Certification

- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X75X6,8/250

1160615



### Status

Item Available From date 2026-01-01

### Product code

Item no EAN	6414900506427
Item no GF	35001160615
Item no GTIN	06414900506427
Item no LVI	3010180
Item no NRF	1475902
Item no RSK	2523141

### Dimensioni

Altezza unità articolo	250
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	6,74
Larghezza unità articolo	250
Item_UOM	m

### Measurements

Diametro esterno_do	250
Diametro esterno_do1	75
Diametro esterno_do2	75
Spessore parete_s1	6,8
Spessore parete_s2	6,8

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900448710
Altezza imballo PL1	2450
Lunghezza imballo PL1	2450
Quantità imballo PL1	100
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	10,8045
Peso imballo PL1	676

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](mailto:ch.ps@georgfischer.com)