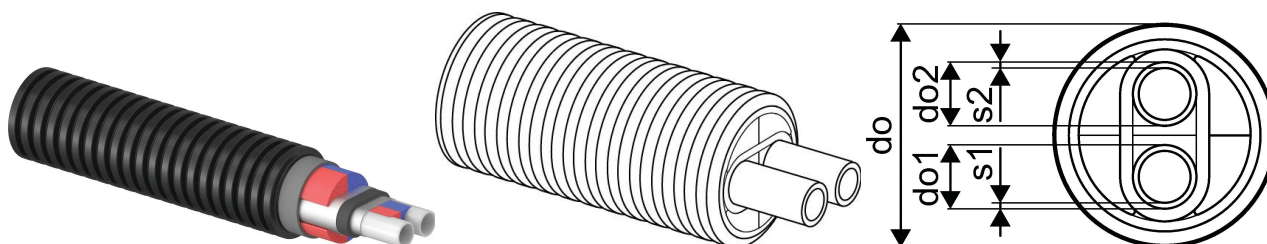


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X40X3,7/140

**1160612**

- 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

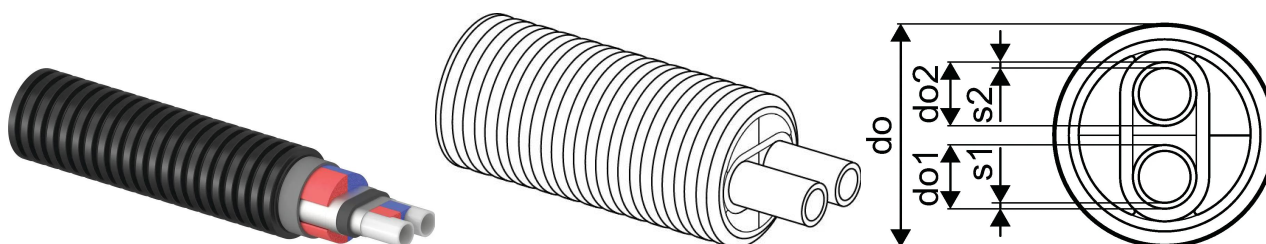
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

#### Certification

- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X40X3,7/140

1160612



### Status

Item Available From date

2026-01-01

### Product code

Item no EAN	6414900506397
Item no GF	35001160612
Item no GTIN	06414900506397
Item no LVI	3010177
Item no NRF	1475898
Item no RSK	2523138

### Dimensioni

Altezza unità articolo	140
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	2,28
Larghezza unità articolo	140
Item_UOM	m

### Measurements

Diametro esterno_do	140
Diametro esterno_do1	40
Diametro esterno_do2	40
Spessore parete_s1	3,7
Spessore parete_s2	3,7

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900448628
Altezza imballo PL1	2200
Lunghezza imballo PL1	2200
Quantità imballo PL1	200
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	6,05

Peso imballo PL1	458
Larghezza imballo PL1	1250

## 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)