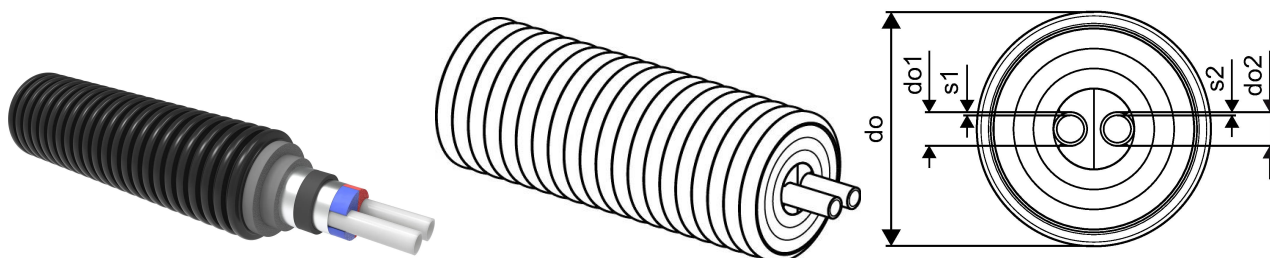


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x25x2,3/140

**1118580**

- Heizen und Kühlen
- 2-Mediumrohre PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht
- Max. +95 °C / 6 bar
- Zweifarbiges Zentrierprofil zur eindeutigen Zuordnung von Vor- und Rücklaufleitung
- VIP + PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr
- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung



### Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin

#### Spezifikation

- 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)

#### Anwendung

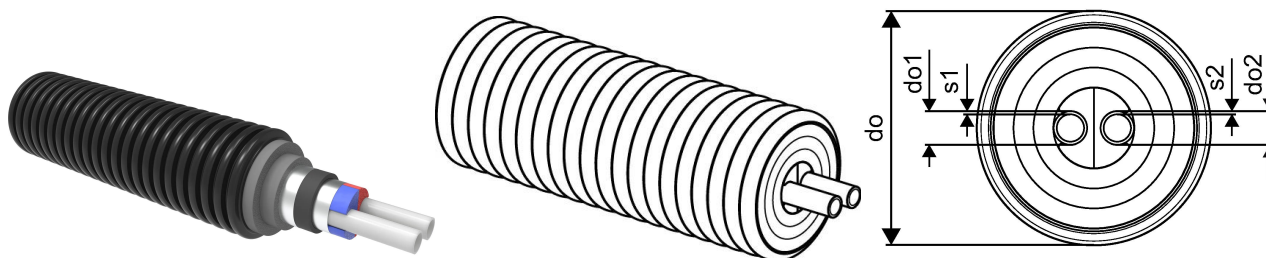
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

#### Zertifikat

- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x25x2,3/140

1118580



### Measurements

Biegeradius M	0,4
Außendurchmesser_do	140
Außendurchmesser_do1	25
Außendurchmesser_do2	25
Wandstärke_s1	2,3
Wandstärke_s2	2,3

### Product code

Item no EAN	6414905519095
Item no GF	35001118580
Item no GTIN	06414905519095
Item no LVI	3010242
Item no NRF	8360957
Item no RSK	2266367
Item no VVS	087808425

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	140
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	1,7
Breite der Artikeleinheit	140
Item_UOM	m

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905552924
Verpackungshöhe PL1	2200
Verpackungslänge PL1	2200
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	7,26

Verpackungsgewicht PL1

340

Verpackungsbreite PL1

1500

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)