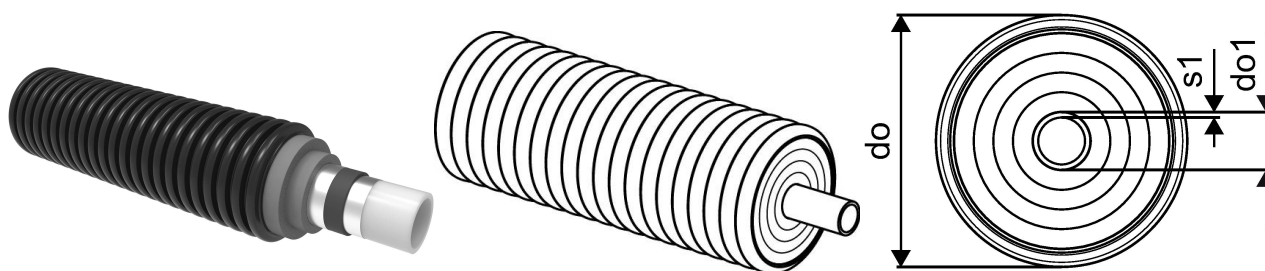


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 50x4,6/140

### 1095715

- Chauffage et Eau Glacée
- Tube PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- Isolant VIP
- Gaine annelée PEHD
- Ecarteur coloré aller / retour
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 : Diamètre extérieure Tubes PE-Xa
- s1 : épaisseur tubes PE-Xa



## A propos Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single

### Spécification

- 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

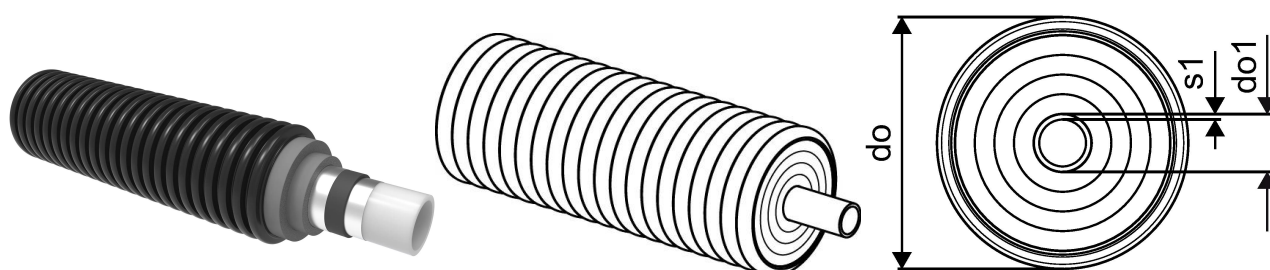
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

### Certification

- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 50x4,6/140

1095715

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,4
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	50
Épaisseur de paroi_s1	4,6

**Status**

Item Available Till date	2027-06-30T00:00:00.000+0200
--------------------------	------------------------------

**Product code**

Item no EAN	6414905479146
Item no GF	35001095715
Item no GTIN	06414905479146
Item no LVI	3010236
Item no NRF	8360951
Item no RSK	2266361
Item no VVS	087808250
Remplacement d'article 1	1160602

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,94
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905542444
Hauteur d'emballage PL1	2200
Longueur de l'emballage PL1	2200
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil

Volume d'emballage PL1	7,26
Poids de l'emballage PL1	389
Largeur d'emballage PL1	1500

## Technical documents

Télécharger les documents ici



**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)