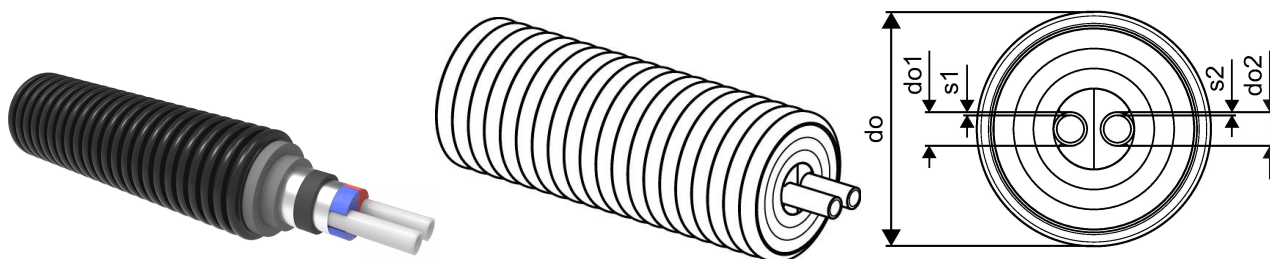


Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x32x2,9/140

1118581

- Chauffage et Eau Glacée
- Tubes PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- Isolant VIP
- Gaine annelée PEHD
- Ecarteur coloré aller / retour
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 /do2: Diamètre extérieure Tubes PE-Xa
- s1 /s2: épaisseur tubes PE-Xa



A propos Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin

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

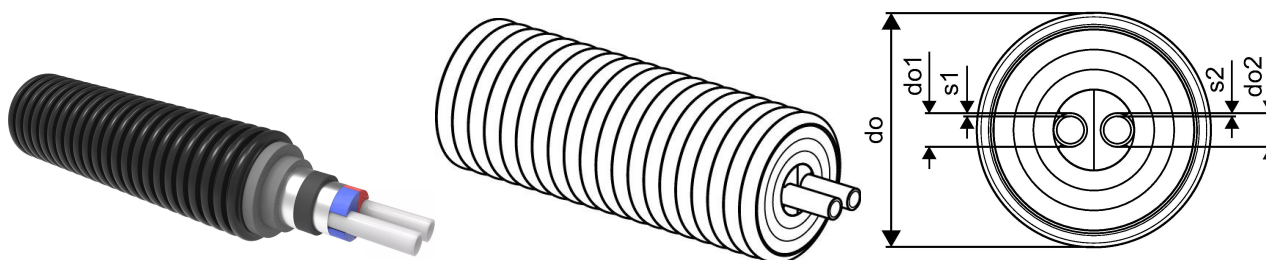
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Certification

- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x32x2,9/140

1118581



Measurements

Rayon de courbure M	0,5
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	32
Diamètre extérieur_do2	32
Épaisseur de paroi_s1	2,9
Épaisseur de paroi_s2	2,9

Status

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

Product code

Item no EAN	6414905519101
Item no GF	35001118581
Item no GTIN	06414905519101
Item no LVI	3010243
Item no NRF	8360958
Item no RSK	2266368
Item no VVS	087808432
Remplacement d'article 1	1160611

Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,91
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905542550
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	383
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