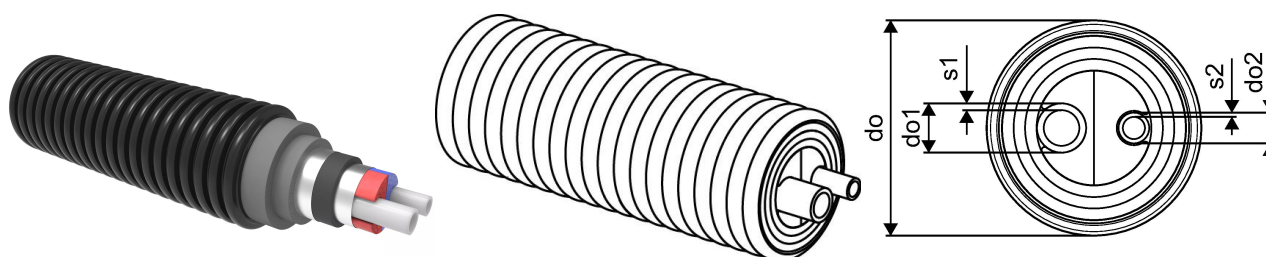


Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin 32x4,4-20x2,8/140

1119054

- Eau potable
- Tube PE-Xa avec ACS
- Pression Maximum 10bar/95°C
- Isolant VIP/PE
- Gaine annelée PEHD
- Ecarteur coloré aller / retour
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 / do2: Diamètre extérieure Tube PE-Xa
- s1 /s2: epaisseur tube PE-Xa



A propos Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin

Spécification

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoffrohrsystem
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 7,4 (PN 10)
- 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 Trinkwasser warm
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 10 bar
- Betriebstemperatur 70 °C gemäß DIN EN ISO 15875
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Certification

- Kiwa Systemzertifizierung
- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin 32x4,4-20x2,8/140

1119054

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,7
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	32
Diamètre extérieur_do2	20
Épaisseur de paroi_s1	4,4
Épaisseur de paroi_s2	2,8

Status

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

Product code

Item no EAN	6414905556366
Item no GF	35001119054
Item no GTIN	06414905556366
Item no LVI	3010300
Item no NRF	8360972
Item no RSK	2266380
Item no VVS	087364232
Remplacement d'article 1	1160623

Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,88
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905557936
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	376
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