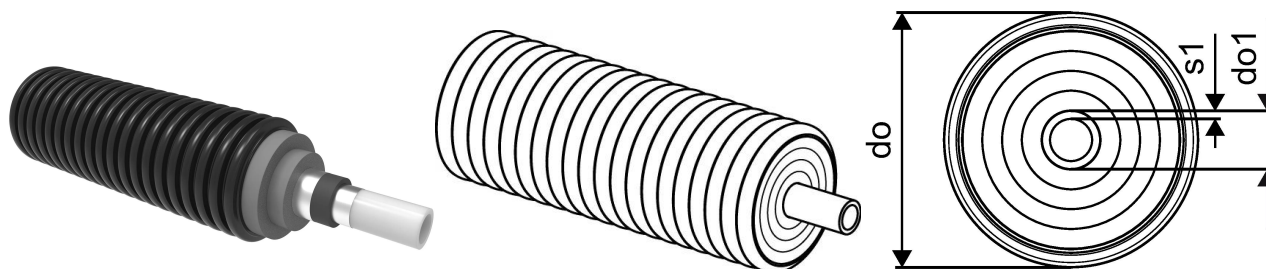


Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Single 63x8,6/140

1119049

- Eau potable
- Tube PE-Xa avec ACS
- Pression Maximum 10bar/95°C
- Gaine annelée PEHD
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 : Diamètre extérieure Tube PE-Xa
- s1 : epaisseur tube PE-Xa



A propos Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Single

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

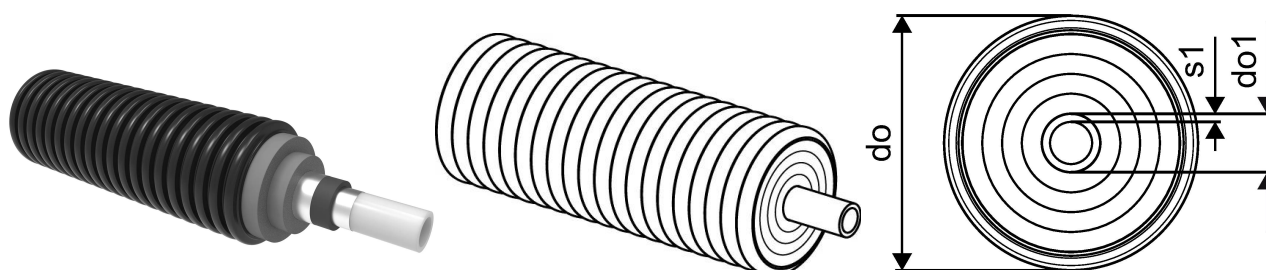
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Trinkwasser warm
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 10 bar
- Betriebstemperatur 70 °C gemäß DIN EN ISO 15875
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Certification

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

Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Single 63x8,6/140

1119049

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,65
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	63
Épaisseur de paroi_s1	8,6

Status

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

Product code

Item no EAN	6414905556311
Item no GF	35001119049
Item no GTIN	06414905556311
Item no LVI	3010295
Item no NRF	8360966
Item no RSK	2266375
Item no VVS	087364063
Remplacement d'article 1	1160618

Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	2,76
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905556458
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	553
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