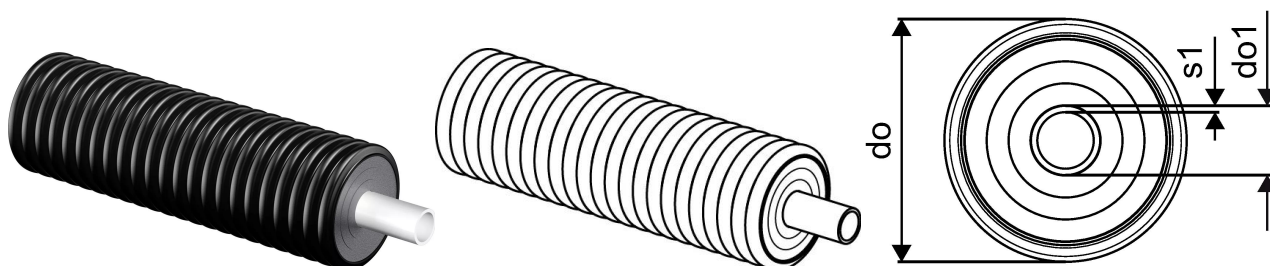


Uponor Ecoflex Varia Single 110x10,0 /175

1018237

- Chauffage et Eau Glacée
- Tube PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- Gaine annelée PEHD
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 : Diamètre extérieure Tube PE-Xa
- s1 : épaisseur tube PE-Xa



A propos Uponor Ecoflex Varia 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: geschlossenzelliger PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

Application

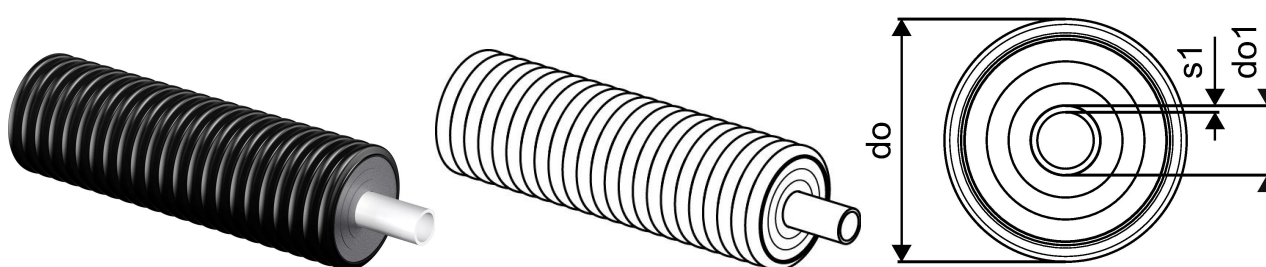
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Certification

- CSTB Systemzertifizierung

Uponor Ecoflex Varia Single 110x10,0 /175

1018237

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,9
Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	110
Épaisseur de paroi_s1	10

Product code

Item no EAN	4021598112001
Item no GF	35001018237
Item no GTIN	04021598112001
Item no VVS	087807510

Dimensions

Article Unité Hauteur	110
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	4,14
Article Unité Largeur	110
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437689
Hauteur d'emballage PL1	2200
Longueur de l'emballage PL1	2000
Quantité d'emballage PL1	100
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	9,68
Poids de l'emballage PL1	414
Largeur d'emballage PL1	2200

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com