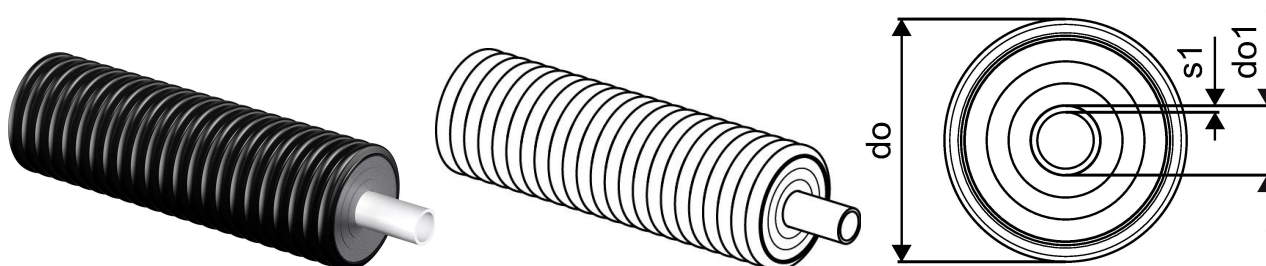


Uponor Ecoflex Varia Single 125x11,4/200

1062886

- 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

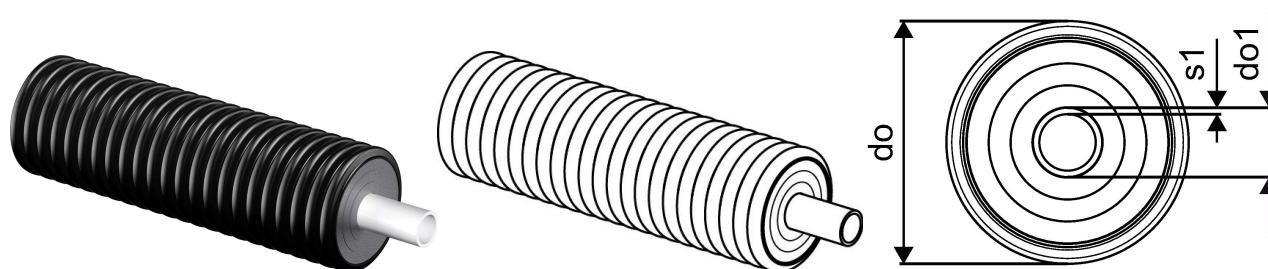
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Certification

- CSTB Systemzertifizierung

Uponor Ecoflex Varia Single 125x11,4/200

1062886

**Measurements**

Rayon de courbure M	1,3
Diamètre extérieur_do	200
Diamètre extérieur_do1	125
Épaisseur de paroi_s1	11,4

Product code

Item no EAN	4021598130227
Item no GF	35001062886
Item no GTIN	04021598130227
Item no VVS	087807525

Dimensions

Article Unité Hauteur	200
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	5,75
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905464708
Hauteur d'emballage PL1	2050
Longueur de l'emballage PL1	2200
Quantité d'emballage PL1	120
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	7,216
Poids de l'emballage PL1	690
Largeur d'emballage PL1	1600

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