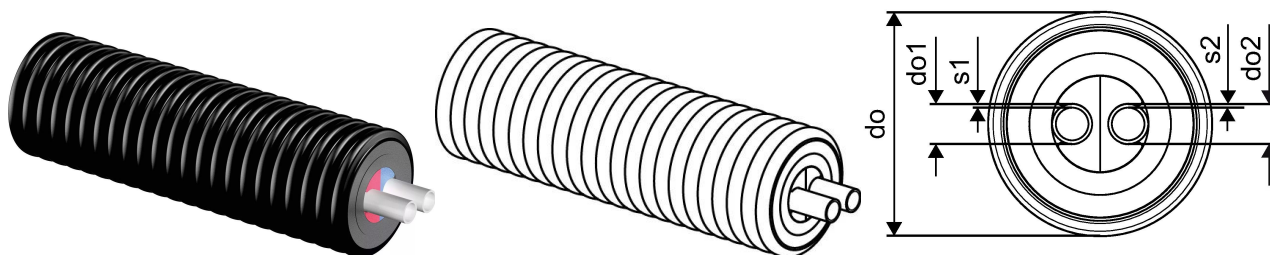


Uponor Ecoflex Varia Twin 2x25x2,3/140

1018238

- Chauffage et Eau Glacée
- Tubes PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- 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 Varia 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: geschlossenzelliger PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

Application

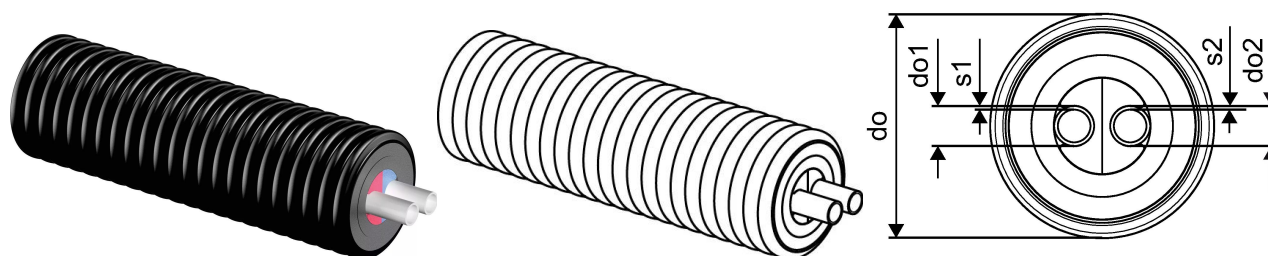
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Certification

- CSTB Systemzertifizierung

Uponor Ecoflex Varia Twin 2x25x2,3/140

1018238



Measurements

Rayon de courbure M	0,4
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	25
Diamètre extérieur_do2	25
Épaisseur de paroi_s1	2,3
Épaisseur de paroi_s2	2,3

Product code

Item no EAN	6414905210114
Item no GF	35001018238
Item no GTIN	06414905210114
Item no VVS	087809225

Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,36
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437696
Hauteur d'emballage PL1	2200
Longueur de l'emballage PL1	1500
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	7,26
Poids de l'emballage PL1	272
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