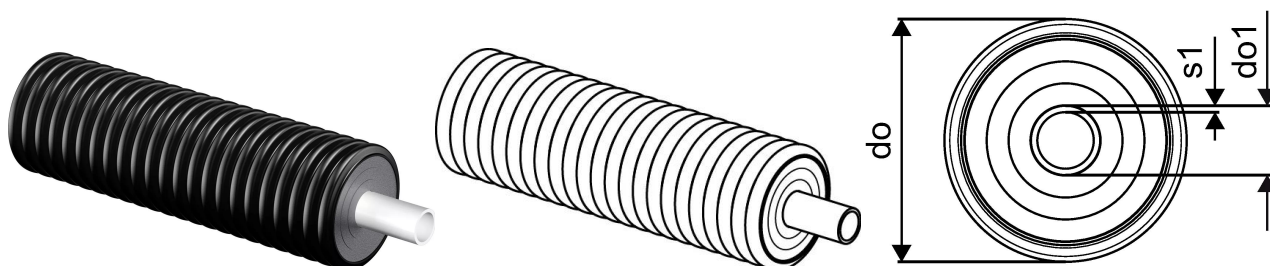


## Uponor Ecoflex Varia Single 40x3,7 /140

1018232

- 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 40x3,7 /140

1018232

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,35
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	40
Épaisseur de paroi_s1	3,7

**Product code**

Item no EAN	6414905201419
Item no GF	35001018232
Item no GTIN	06414905201419
Item no VVS	087807440

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,47
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905437634
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	294
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](http://www.uponor.com)