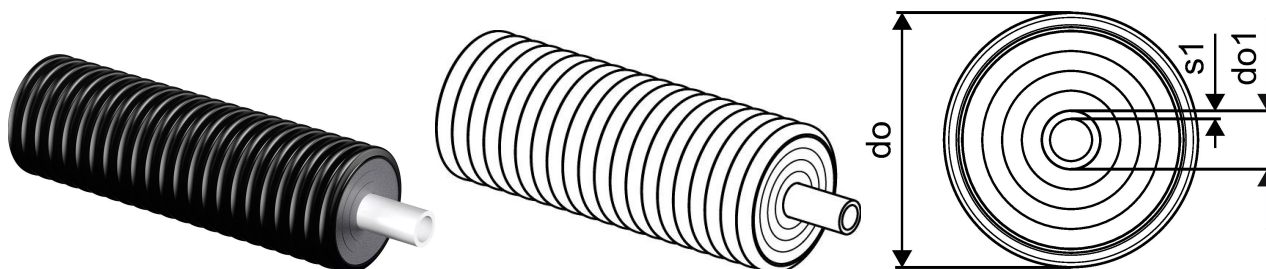


## Uponor Ecoflex Aqua Single 25x3,5/140

1018117

- 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 Aqua Single

#### Spécification

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoff-Rohrleitungssystem
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 7,4 (PN 10)
- 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 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

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

## Uponor Ecoflex Aqua Single 25x3,5/140

1018117

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,35
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	25
Épaisseur de paroi_s1	3,5

**Product code**

Item no EAN	4021598111714
Item no GF	35001018117
Item no GTIN	04021598111714
Item no LVI	3010111
Item no NRF	8360871
Item no RSK	2266158
Item no VVS	087318025

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,24
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905437191
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	248
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)