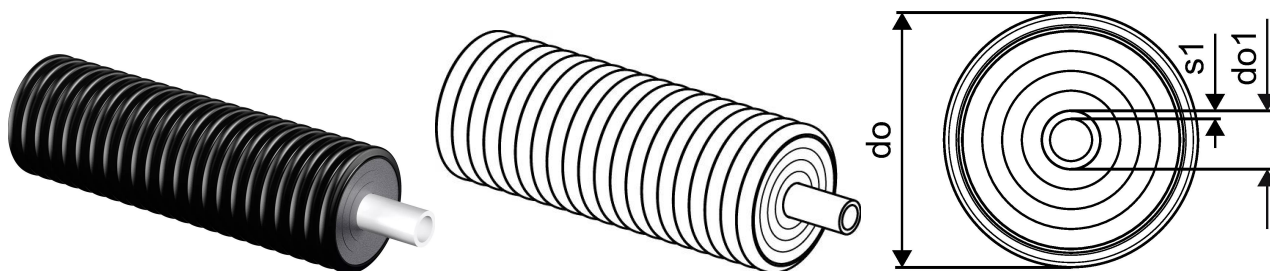


## Uponor Ecoflex Aqua Single 40x5,5/175

1018119

- 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 40x5,5/175

1018119

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,45
Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	40
Épaisseur de paroi_s1	5,5

**Product code**

Item no EAN	6414905202256
Item no GF	35001018119
Item no GTIN	06414905202256
Item no LVI	3010114
Item no NOBB	41945396
Item no NRF	8360533
Item no RSK	2190566
Item no VVS	087361640

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	175
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	2,2
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905437214
Hauteur d'emballage PL1	2400
Longueur de l'emballage PL1	1800
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	10,368
Poids de l'emballage PL1	440

Largeur d'emballage PL1

2400

## 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)