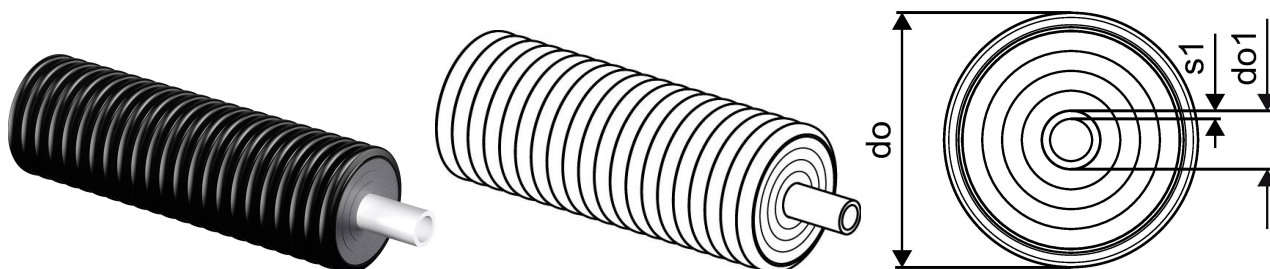


## Uponor Ecoflex Aqua Single 25x3,5/140

1018117

- Trinkwasser warm
- 1-Mediumrohr PE-Xa
- Max. +95 °C / 10 bar
- PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr
- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)



### Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Aqua Single

#### Spezifikation

- 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)

#### Anwendung

- 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

#### Zertifikat

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

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

1018117



### Measurements

Biegeradius M	0,35
Außendurchmesser_do	140
Außendurchmesser_do1	25
Wandstärke_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

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	140
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	1,24
Breite der Artikeleinheit	140
Item_UOM	m

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905437191
Verpackungshöhe PL1	2200
Verpackungslänge PL1	1500
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	7,26
Verpackungsgewicht PL1	248
Verpackungsbreite PL1	2200

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### 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)