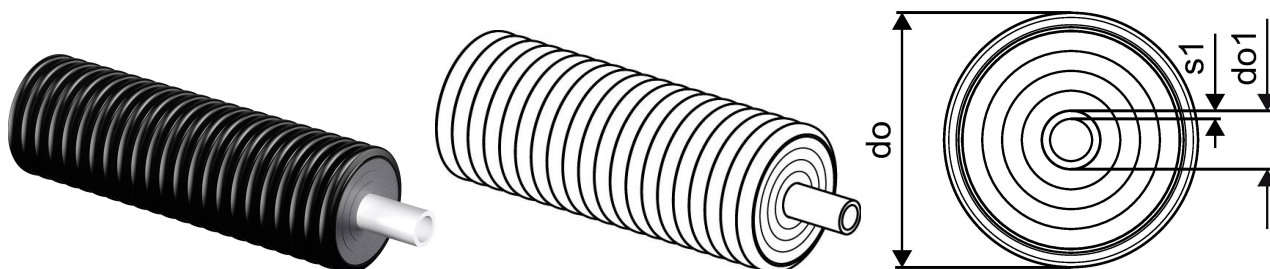


Uponor Ecoflex Aqua Single 32x4,4/140

1018118

- 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 32x4,4/140

1018118



Measurements

Biegeradius M	0,4
Außendurchmesser_do	140
Außendurchmesser_do1	32
Wandstärke_s1	4,4

Product code

Item no EAN	6414905202157
Item no GF	35001018118
Item no GTIN	06414905202157
Item no LVI	3010113
Item no NOBB	41945381
Item no NRF	8360532
Item no RSK	2190565
Item no VVS	087361632

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	140
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	1,42
Breite der Artikeleinheit	140
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905437207
Verpackungshöhe PL1	2200
Verpackungslänge PL1	1500
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	7,26
Verpackungsgewicht PL1	284

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