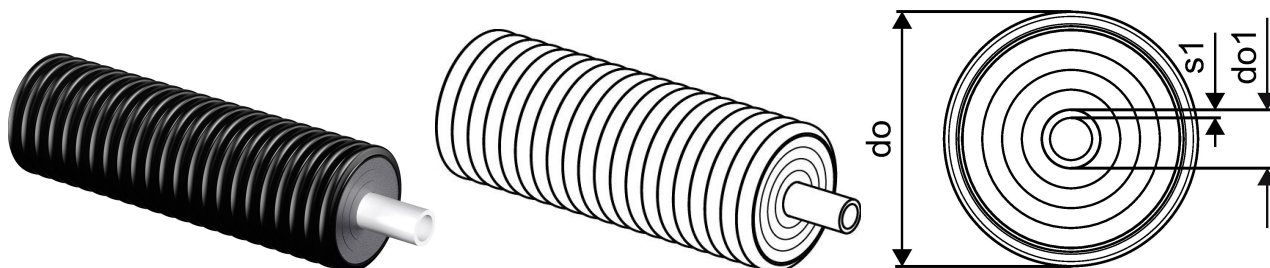


Uponor Ecoflex Aqua Single 40x5,5/175

1018119

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



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

Uponor Ecoflex Aqua Single 40x5,5/175

1018119



Technische Daten

Item no EAN	6414905202256
Item no GTIN	06414905202256
Item no VVS	087361640
RSK no.	2190566
Item no NRF	8360533
Item no LVI	3010114
Maßeinheit	m
Biegeradius 2	0,45 m
Verpackungsmenge 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437214
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,2
Item Unit Width	175

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at