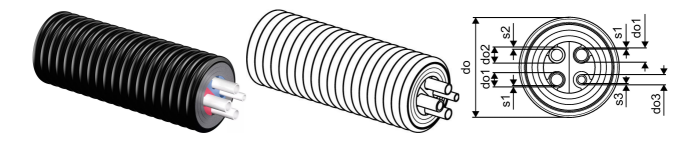
Uponor Ecoflex Quattro 2x25x2,3-2x25x3,5/175

1018147

- Heizen und Trinkwasser warm
- 4-Mediumrohre PE-Xa, 2-Mediumrohre mit Sauerstoffsperrschicht
- Max. +95 °C / 6 bar / 10 bar
- Zweifarbiges Zentrierprofil zur eindeutigen Zuordnung
- PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr
- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Quattro Spezifikation

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoffrohrleitungssystem
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 11 (PN6) und SDR 7,4 (PN10), Heizungsrohre sind sauerstoffdiffusionsdicht gemäß DIN EN 15632
- Dämmmaterial: geschlossenzelliger PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig,

Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.

- Mantelrohr: korrugiertes Polyethylen (PE-HD)

Anwendung

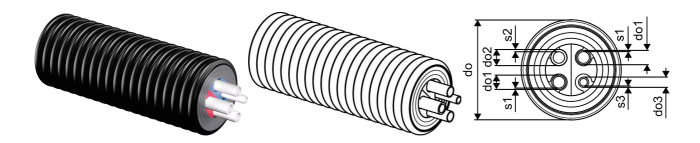
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- und Trinkwasser warm
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar / 10 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Betriebstemperatur 70 °C gemäß DIN EN ISO 15875
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Zertifikat

- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung

Uponor Ecoflex Quattro 2x25x2,3-2x25x3,5/175

1018147



Technische Daten

Item no EAN	4021598111776
Item no GTIN	04021598111776
Item no VVS	087817850
Maßeinheit	m
Biegeradius 2	0,8 m
Wandstärke s3	3,5 mm
Verpackungsmenge 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905473359
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,41
Item Unit Width	175

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



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