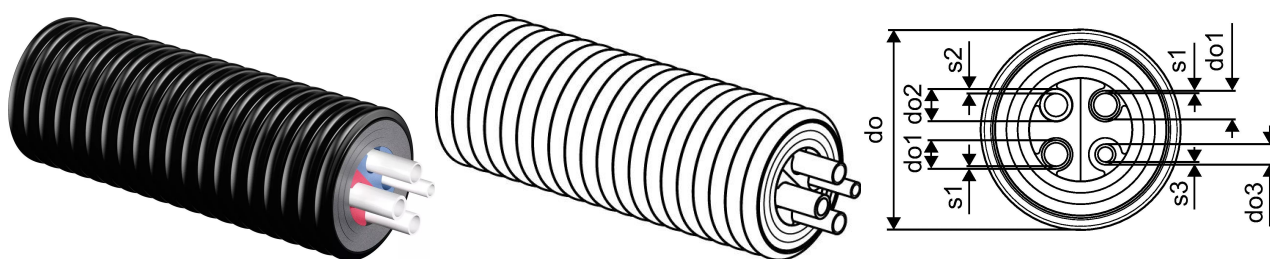


## Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5/175

**1018148**

- 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
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)



### 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: korrigiertes 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
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

## Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148



### Measurements

Biegeradius M	0,8
Außendurchmesser_do	175
Außendurchmesser_do1	32
Außendurchmesser_do2	25
Außendurchmesser_do3	25
Wandstärke_s1	2,9
Wandstärke_s2	3,5
Wandstärke_s3	3,5

### Product code

Item no EAN	4021598111783
Item no GF	35001018148
Item no GTIN	04021598111783
Item no LVI	3010186
Item no VVS	087817855

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	175
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	2,64
Breite der Artikeleinheit	175
Item_UOM	m

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905437467
Verpackungshöhe PL1	2400
Verpackungslänge PL1	1800
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	10,368

Verpackungsgewicht PL1	528
Verpackungsbreite PL1	2400

## 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)