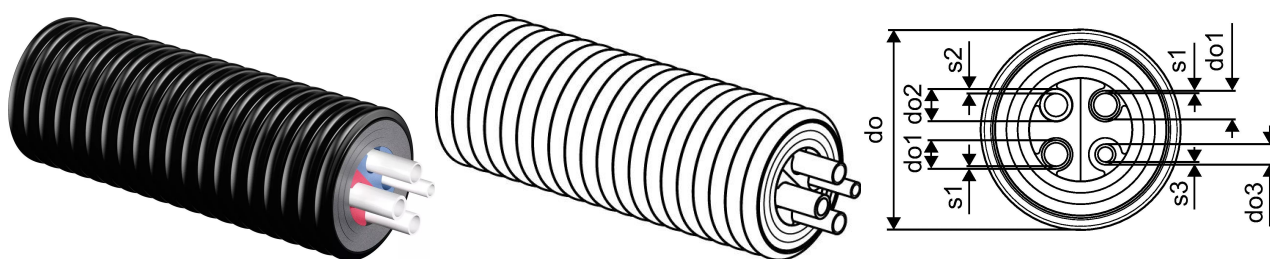


Uponor Ecoflex Quattro 2x40x3,7-32x4,4-20x2,8/200

1084891

- 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 2x40x3,7-32x4,4-20x2,8/200

1084891



Measurements

Biegeradius M	1
Außendurchmesser_do	200
Außendurchmesser_do1	40
Außendurchmesser_do2	32
Außendurchmesser_do3	20
Wandstärke_s1	3,7
Wandstärke_s2	4,4
Wandstärke_s3	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133204
Item no GF	35001084891
Item no GTIN	04021598133204
Item no LVI	3010150
Item no NRF	8360879
Item no RSK	2266167
Item no VVS	087817741

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	200
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	3,5
Breite der Artikeleinheit	200
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905283545
Verpackungshöhe PL1	2400
Verpackungslänge PL1	1400
Verpackungsmenge PL1	100

Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	8,064
Verpackungsgewicht PL1	350
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