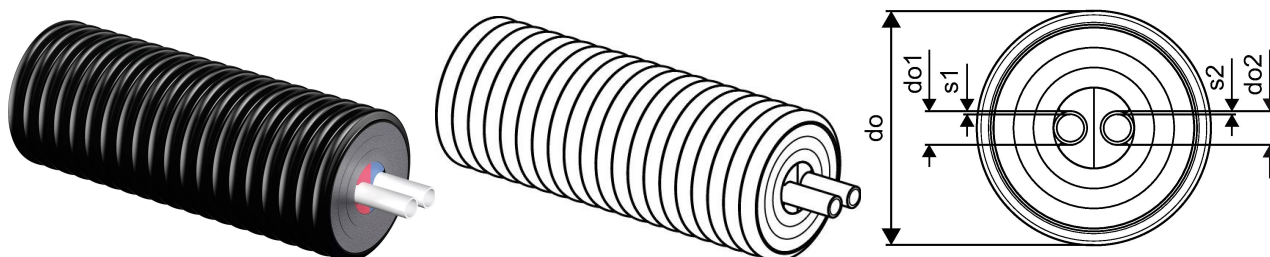


Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138

- Heizen und Kühlen
- 2-Mediumrohre PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht
- Max. +95 °C / 6 bar
- Zweifarbiges Zentrierprofil zur eindeutigen Zuordnung von Vor- und Rücklaufleitung
- PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr
- KOMO Systemzertifizierung
- Deklaration nach DIN EN 15632
- DIN CERTCO Wärmeverlustzertifizierung - Überwacht nach VDI 2055
- CSTB Systemzertifizierung



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Thermo Twin

Spezifikation

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoffrohrleitungssystem produziert gemäß DIN EN 15632
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 11 (PN 6), 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- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Zertifikat

- KOMO Systemzertifizierung auf Basis der Kiwa Richtlinie BRL 5609
- CSTB Systemzertifizierung
- Deklaration nach DIN EN 15632 durch Zertifizierungsstelle Kiwa N.V.
- DIN CERTCO Wärmeverlustzertifizierung - Überwacht nach VDI 2055

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138



Measurements

Biegeradius M	1,2
Außendurchmesser_do	200
Außendurchmesser_do1	63
Außendurchmesser_do2	63
Wandstärke_s1	5,8
Wandstärke_s2	5,8

Product code

Item no EAN	6414905210718
Item no GF	35001018138
Item no GTIN	06414905210718
Item no LVI	3010227
Item no NOBB	41945260
Item no NRF	8360506
Item no RSK	2190424
Item no VVS	087809063

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	200
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	4,55
Breite der Artikeleinheit	200
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905437405
Verpackungshöhe PL1	2400
Verpackungslänge PL1	1400
Verpackungsmenge PL1	100
Verpackungstyp PL1	Coil

Verpackungsvolumen PL1	8,064
Verpackungsgewicht PL1	455
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