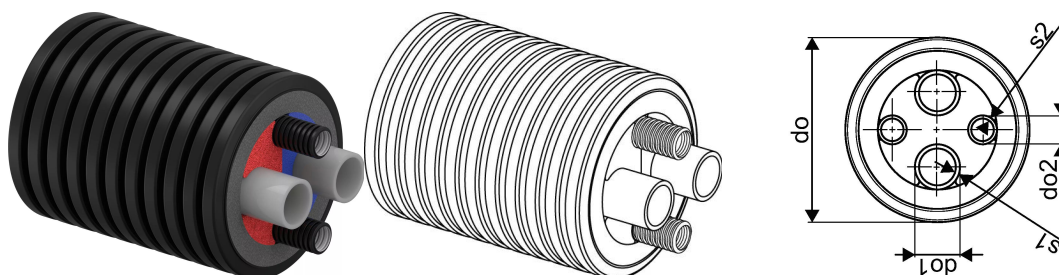


Uponor Ecoflex Thermo Rohr Twin HP 2x50x4,6+2x32x3,5/200

1137494

- Heizen und Kühlen
- 2-Mediumrohre PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht
- Max. +95 °C / 6 bar
- 2-Leerrohre für Kabel
- Zweifarbiges Zentrierprofil zur eindeutigen Zuordnung von Vor- und Rücklaufleitung
- PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Thermo Rohr Twin HP

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

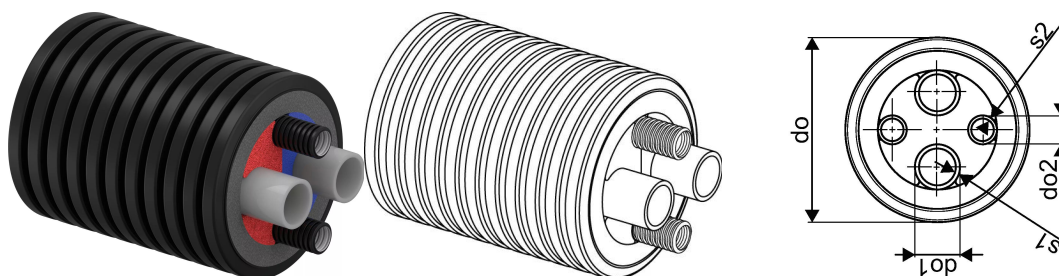
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

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 Rohr Twin HP 2x50x4,6+2x32x3,5/200

1137494



Measurements

Biegeradius M	1
Außendurchmesser_do	200
Außendurchmesser_do1	50
Außendurchmesser_do2	32
Wandstärke_s1	4,6
Wandstärke_s2	3,5

Status

Item Available From date 2024-04-01

Product code

Item no EAN	6414900368438
Item no GTIN	06414900368438

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	200
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	3,599
Breite der Artikeleinheit	200
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900438889
Verpackungshöhe PL1	2400
Verpackungslänge PL1	2400
Verpackungsmenge PL1	100
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	8,064
Verpackungsgewicht PL1	360
Verpackungsbreite PL1	1400

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de