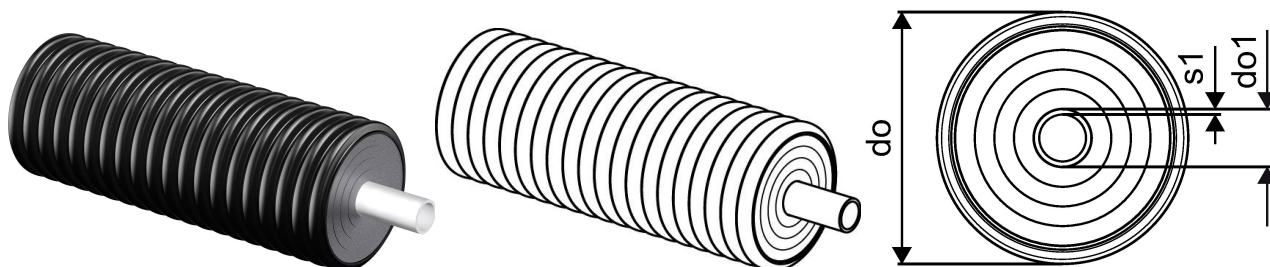


Uponor Ecoflex Thermo Single 110x10,0/200

1018116

- Varme og kjøling
- 1 medie rør PE-Xa med diffusjonssperre
- Maks.6 bar / 95°C
- PEX isolasjon, HDPE mantel



Om Uponor Ecoflex Thermo Single

Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem produsert basert på en 15632
- medie rør: Tverrbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på en ISO 15875, naturlig farget, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), oksygentetthet basert på en 15632
- isolasjonsmateriale: lukket celle PE-X skum, permanent elastisk, aldriingsbestandig
- utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE)

Søknad

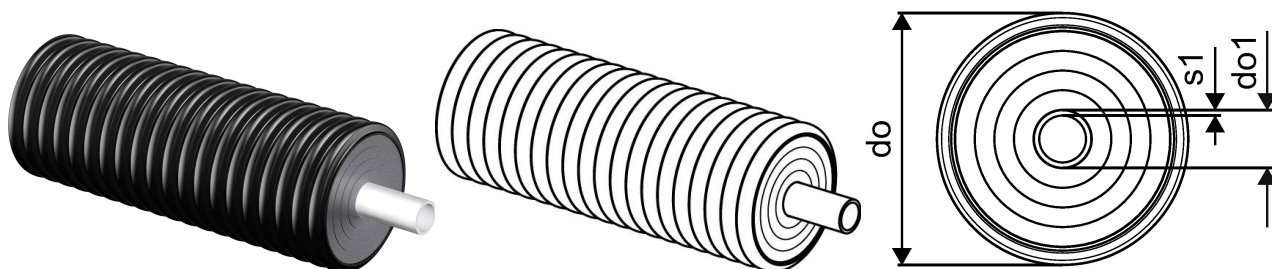
- Transport av varme- og kjølevann til nedgravde installasjoner.
 - Oppvarming driftstemperatur maks 80 °C basert på en 15632
 - Feilfunksjonstemperatur maks 95 °
- C - statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex Thermo Single 110x10,0/200

1018116



Tekniske data

| | |
|------------------------|-----------|
| måleenhet | M |
| Item no VVS | 087807091 |
| Item no LVI | 3010210 |
| Produkt nr NRF | 8360516 |
| Bøyeradius | 1,2 m |
| Packaging Quantity PL1 | 100 |

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no