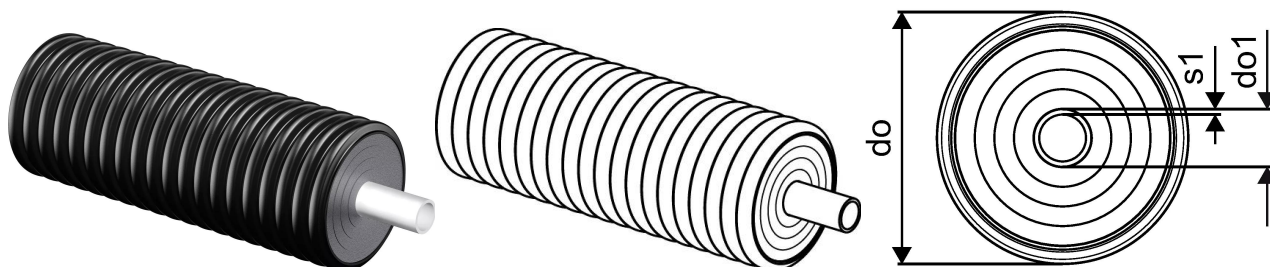


Uponor Ecoflex Thermo Single 90x8,2/200

1018115

- 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

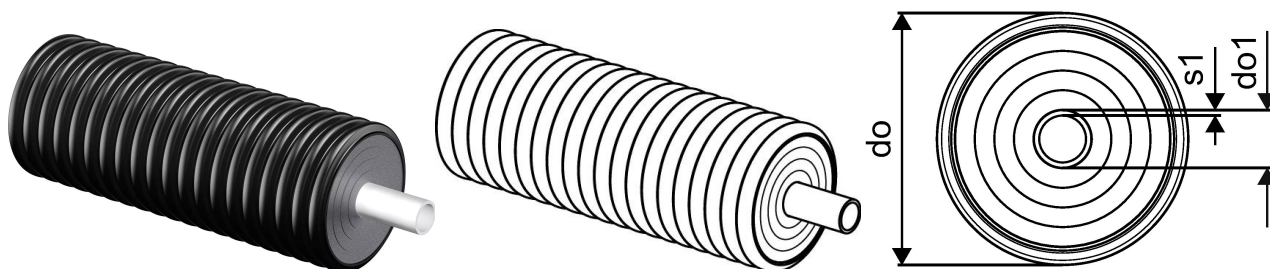
- Transport av varme- og kjølevann til nedgravde installasjoner.
- Oppvarming driftstemperatur maks 80 °C basert på en 15632
- Feilfunksjonstemperatur maks 95 °
- C - statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex Thermo Single 90x8,2/200

1018115



Tekniske data

Item no EAN	6414905200818
Item no GTIN	06414905200818
Item no VVS	087807090
RSK no.	2190418
Produkt nr NRF	8360515
Item no LVI	3010209
måleenhet	M
Bøyeradius	1,1 m
Antall emballasje 1	100
Packaging GTIN PL1	06414905437177
Produkt Lengde	1000
Produkt Høyde	200
Produkt Vekt	4,2
Produkt Bredde	200

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