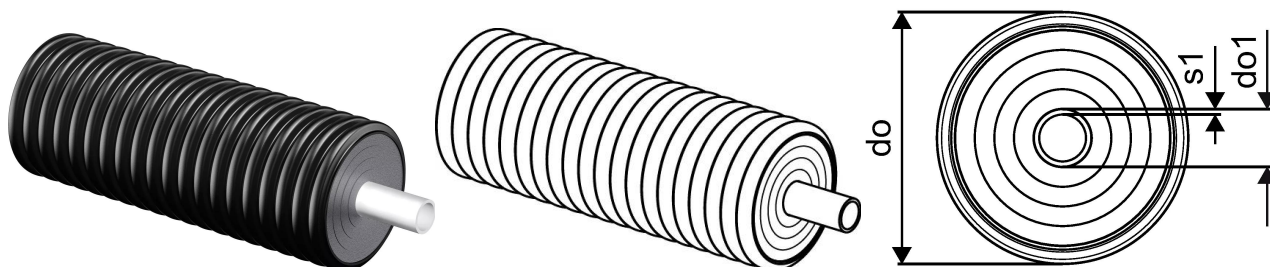


Uponor Ecoflex Thermo Single 110x10,0/200

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



Measurements

Bøyeradius M	1,2
Ytre Diameter_do	200
Ytre Diameter_do1	110
Veggykkelse_s1	10

Product code

Item no EAN	6414905201105
Item no GF	35001018116
Item no GTIN	06414905201105
Item no LVI	3010210
Item no NOBB	41945324
Item no NRF	8360516
Item no RSK	2190419
Item no VVS	087807091

Dimensjoner

Element Enhets høyde	200
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	5,24
Vareenhetsbredde	200
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905437184
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	1400
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	8,064
Emballasjevekt PL1	524

Emballasjebredden PL1

2400

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