

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138

- Varme og kjøling
- 2 medierør PE-Xa med diffusjonssperre
- Maks.6 bar / 95°C
- Fargeinndeling for å forhindre feil tilkobling
- PEX isolasjon, HDPE mantel



Om Uponor Ecoflex Thermo Twin

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

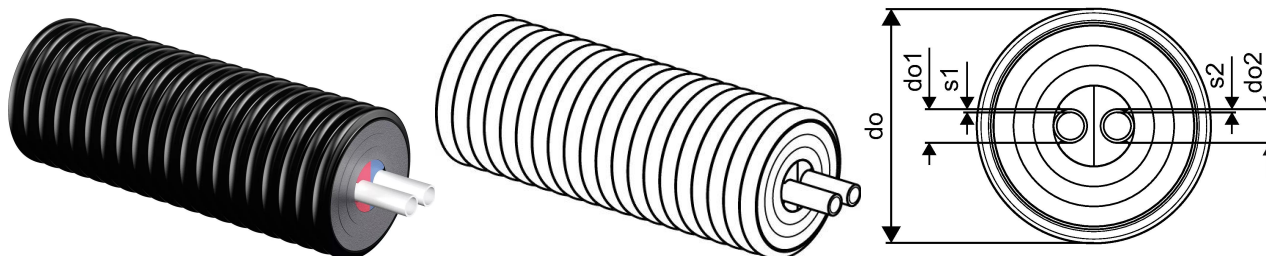
- Transport av varme- og kjølevann til nedgravde installasjoner.
 - Oppvarming driftstemperatur maks 80 °C basert på en 15632
 - Feilfunksjonstemperatur maks 95 °
- C - statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138



Measurements

Bøyeradius M	1,2
Ytre Diameter_do	200
Ytre Diameter_do1	63
Ytre Diameter_do2	63
Veggykkelse_s1	5,8
Veggykkelse_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

Dimensjoner

Element Enhets høyde	200
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	4,55
Vareenhetsbredde	200
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905437405
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballaselengde PL1	1400
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil

Emballasjevolum PL1	8,064
Emballasjevekt PL1	455
Emballasjebredde 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