

Uponor Ecoflex Thermo Pipe 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 Pipe 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 Pipe 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 Enhetshøyde | 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