

Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 40x3,7/175

1018111

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



Om Uponor Ecoflex Thermo Pipe 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 Pipe Single 40x3,7/175

1018111



Measurements

Bøyeradius M	0,35
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	40
Veggykkelse_s1	3,7

Product code

Item no EAN	6414905200450
Item no GF	35001018111
Item no GTIN	06414905200450
Item no LVI	3010214
Item no NOBB	41945275
Item no NRF	8360511
Item no RSK	2190558
Item no VVS	087807040

Dimensjoner

Element Enhets høyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	2,03
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905437139
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	1800
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	10,368
Emballasjevekt PL1	406

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