

Uponor Ecoflex Thermo Single 63x5,8/175

1018113

- Varme og kjøling
- 1 media 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, aldringsbestandig
- 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 63x5,8/175

1018113



Measurements

Bøyeradius M	0,55
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	63
Veggykkelse_s1	5,8

Product code

Item no EAN	6414905200658
Item no GF	35001018113
Item no GTIN	06414905200658
Item no LVI	3010216
Item no NOBB	41945294
Item no NRF	8360513
Item no RSK	2190560
Item no VVS	087807063

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	2,56
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905437153
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	1800
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	10,368
Emballasjevekt PL1	512

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