

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x32x2,9/175

1018135

- 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 2x32x2,9/175

1018135



Measurements

Bøyeradius M	0,6
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	32
Ytre Diameter_do2	32
Veggykkelse_s1	2,9
Veggykkelse_s2	2,9

Product code

Item no EAN	6414905210350
Item no GF	35001018135
Item no GTIN	06414905210350
Item no LVI	3010233
Item no NOBB	41945237
Item no NRF	8360503
Item no RSK	2190562
Item no VVS	087809032

Dimensjoner

Element Enhets høyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	1,99
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905437375
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballaselengde PL1	1800
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil

Emballasjevolum PL1	10,368
Emballasjevekt PL1	398
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