

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 40x3,7/140

1095714

- Oppvarming og kjøling
- Ett medierør PE-Xa med oksygenbarriere, SDR 11
- Maks. trykk 6 bar / 95 ° C
- VIP + PEX skum, HDPE mantel



Om Uponor Ecoflex VIP 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, naturfarget, PN 6 (SDR 11), oksygentetthet basert på en 15632
- isolasjonsmateriale: Revolusjonerende isolasjonsmateriale med ekstremt lav lambda-verdi i kombinasjon med permanent elastisk lukket celle PE-X-skum
- 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 VIP Thermo Pipe Single 40x3,7/140

1095714



Measurements

| | |
|-------------------|------|
| Bøyeradius M | 0,35 |
| Ytre Diameter_do | 140 |
| Ytre Diameter_do1 | 40 |
| Veggykkelse_s1 | 3,7 |

Status

Item Available Till date 2027-06-30T00:00:00.000+0200

Product code

| | |
|---------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905479139 |
| Item no GF | 35001095714 |
| Item no GTIN | 06414905479139 |
| Item no LVI | 3010235 |
| Item no NRF | 8360949 |
| Item no RSK | 2266360 |
| Item no VVS | 087808240 |
| Utsifting av vare 1 | 1160601 |

Dimensjoner

| | |
|---------------------|------|
| Element Enhetshøyde | 140 |
| Vare Enhetslengde | 1000 |
| Vare Enhetsvekt | 1,67 |
| Vareenhetsbredde | 140 |
| Item_UOM | M |

Packaging

| | |
|-----------------------|----------------|
| Emballasje GTIN PL1 | 06414905542437 |
| Emballasjehøyde PL1 | 2200 |
| Emballasjelengde PL1 | 2200 |
| Emballasje mengde PL1 | 200 |
| Emballasjetype PL1 | Coil |

| | |
|----------------------|------|
| Emballasjevolum PL1 | 7,26 |
| Emballasjevekt PL1 | 334 |
| Emballasjebredde PL1 | 1500 |

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