

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x32x2,9/140

1118581

- Oppvarming og kjøling
- To medierør rør PE-Xa med oksygenbarriere, SDR11
- Maks. trykk 6 bar / 95 ° C
- Farget senterprofil for å unngå forvirring av tur og returrør
- VIP + PEX skum, HDPE foringsrør



Om Uponor Ecoflex VIP 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, 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 Twin 2x32x2,9/140

1118581



Measurements

Bøyeradius M	0,5
Ytre Diameter_do	140
Ytre Diameter_do1	32
Ytre Diameter_do2	32
Veggykkelse_s1	2,9
Veggykkelse_s2	2,9

Status

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

Product code

Item no EAN	6414905519101
Item no GF	35001118581
Item no GTIN	06414905519101
Item no LVI	3010243
Item no NRF	8360958
Item no RSK	2266368
Item no VVS	087808432
Utskifting av vare 1	1160611

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	140
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	1,91
Vareenhetsbredde	140
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905542550
Emballasjehøyde PL1	2200
Emballaselengde PL1	2200

Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	7,26
Emballasjevekt PL1	383
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