

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 63x5,8/140

1095716

- 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 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 Single 63x5,8/140

1095716



Measurements

Bøyeradius M	0,5
Ytre Diameter_do	140
Ytre Diameter_do1	63
Veggykkelse_s1	5,8

Product code

Item no EAN	6414905479153
Item no GF	35001095716
Item no GTIN	06414905479153
Item no LVI	3010237
Item no NRF	8360952
Item no RSK	2266362
Item no VVS	087808263

Dimensjoner

Element Enhets høyde	140
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	2,35
Vareenhetsbredde	140
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905479696
Emballasjehøyde PL1	2200
Emballaselengde PL1	2200
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	7,26
Emballasjeverkt PL1	470
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