

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 90x8,2/175

1095718

- 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 90x8,2/175

1095718



Measurements

Bøyeradius M	0,7
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	90
Veggykkelse_s1	8,2

Product code

Item no EAN	6414905479177
Item no GF	35001095718
Item no GTIN	06414905479177
Item no LVI	3010239
Item no NRF	8360954
Item no RSK	2266364
Item no VVS	087808290
Utskifting av vare 1	1160605

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	4
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905640256
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	2400
Emballasje mengde PL1	150
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	8,064
Emballasjevekt PL1	600

Emballasjebredde PL1

1400

Status

Until stocks last

Så lenge lageret rekker

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