

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x50x4,6/175

1118583

- 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 2x50x4,6/175

1118583



Measurements

Bøyeradius M	0,9
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	50
Ytre Diameter_do2	50
Veggykkelse_s1	4,6
Veggykkelse_s2	4,6

Product code

Item no EAN	6414905519132
Item no GF	35001118583
Item no GTIN	06414905519132
Item no LVI	3010245
Item no NRF	8360961
Item no RSK	2266370
Item no VVS	087808450
Utsifting av vare 1	1160613

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	3,44
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905542567
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballaselengde PL1	2400
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil

Emballasjevolum PL1	10,368
Emballasjevekt PL1	688
Emballasjebredde PL1	1800

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