

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x75x6,8/250

1118585

- 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 2x75x6,8/250

1118585



Measurements

Bøyeradius M	1,4
Ytre Diameter_do	250
Ytre Diameter_do1	75
Ytre Diameter_do2	75
Veggykkelse_s1	6,8
Veggykkelse_s2	6,8

Product code

Item no EAN	6414905519156
Item no GF	35001118585
Item no GTIN	06414905519156
Item no LVI	3010247
Item no NRF	8360963
Item no RSK	2266372
Item no VVS	087808475
Utsifting av vare 1	1160615

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	250
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	6,84
Vareenhetsbredde	250
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905542581
Emballasjehøyde PL1	2450
Emballaselengde PL1	2450
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil

Emballasjevolum PL1	10,8045
Emballasjeverkt PL1	684
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