

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X75X6,8/250

1160615

- 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

1160615



Status

Item Available From date 2025-09-01

Product code

Item no EAN	6414900506427
Item no GF	35001160615
Item no GTIN	06414900506427
Item no LVI	3010180
Item no NRF	1475902
Item no RSK	2523141

Dimensjoner

Element Enhets høyde	250
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	6,74
Vareenhetsbredde	250
Item_UOM	M

Measurements

Ytre Diameter_do	250
Ytre Diameter_do1	75
Ytre Diameter_do2	75
Vegtykkelse_s1	6,8
Vegtykkelse_s2	6,8

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900448710
Emballasjehøyde PL1	2450
Emballaselengde PL1	2450
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	10,8045
Emballasjevekt PL1	676

Emballasjebredden PL1

1800

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