

Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2X63X5,8/200

1160614

- 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 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 Twin 2X63X5,8/200

1160614



Measurements

Bøyeradius M	1,2
Ytre Diameter_do	200
Ytre Diameter_do1	63
Ytre Diameter_do2	63
Veggykkelse_s1	5,8
Veggykkelse_s2	5,8

Status

Item Available From date 2025-09-01

Product code

Item no EAN	6414900506410
Item no GF	35001160614
Item no GTIN	06414900506410
Item no LVI	3010179
Item no NRF	1475901
Item no RSK	2523140

Dimensjoner

Element Enhets høyde	200
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	4,99
Vareenhetsbredde	200
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900448666
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	2400
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	8,064

Emballasjevekt PL1

501

Emballasjebredde PL1

1400

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