

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe 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 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

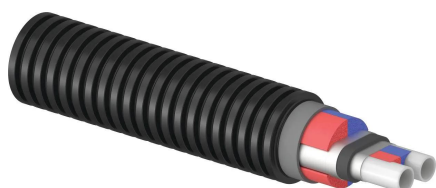
- Transport av varme- og kjølevann til nedgravde installasjoner.
  - Oppvarming driftstemperatur maks 80 °C basert på en 15632
  - Feilfunksjonstemperatur maks 95 °
- C - statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

#### Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X63X5,8/200

1160614



### 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

### Measurements

Ytre Diameter_do	200
Ytre Diameter_do1	63
Ytre Diameter_do2	63
Vegtykkelse_s1	5,8
Vegtykkelse_s2	5,8

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900448666
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballaselengde PL1	2400
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	8,064
Emballasjevekt PL1	501

Emballasjebredden 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](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)