

## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x50x4,6/200

**1018137**

- Varme og kjøling
- 2 medierør PE-Xa med diffusjonssperre
- Maks.6 bar / 95°C
- Fargeinndeling for å forhindre feil tilkobling
- PEX isolasjon, HDPE mantel



### Om Uponor Ecoflex Thermo Twin

#### Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem produsert basert på en 15632
- medie rør: Tverrbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på en ISO 15875, naturlig farget, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), oksygentetthet basert på en 15632
- isolasjonsmateriale: lukket celle PE-X skum, permanent elastisk, aldriingsbestandig
- utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE)

#### Søknad

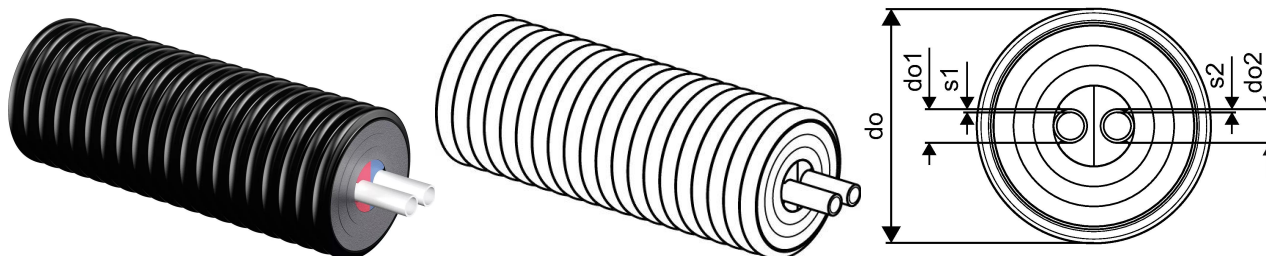
- Transport av varme- og kjølevann til nedgravde installasjoner.
  - Oppvarming driftstemperatur maks 80 °C basert på en 15632
  - Feilfunksjonstemperatur maks 95 °
- C - statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

#### Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x50x4,6/200

1018137



### Measurements

Bøyeradius M	1
Ytre Diameter_do	200
Ytre Diameter_do1	50
Ytre Diameter_do2	50
Veggykkelse_s1	4,6
Veggykkelse_s2	4,6

### Product code

Item no EAN	6414905210510
Item no GF	35001018137
Item no GTIN	06414905210510
Item no LVI	3010225
Item no NOBB	41945256
Item no NRF	8360505
Item no RSK	2190413
Item no VVS	087809050

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	3,59
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905437399
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballaselengde PL1	1400
Emballasje mengde PL1	100
Emballasjetype PL1	Coil

Emballasjevolum PL1	8,064
Emballasjevekt PL1	359
Emballasjebredde PL1	2400

## 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)