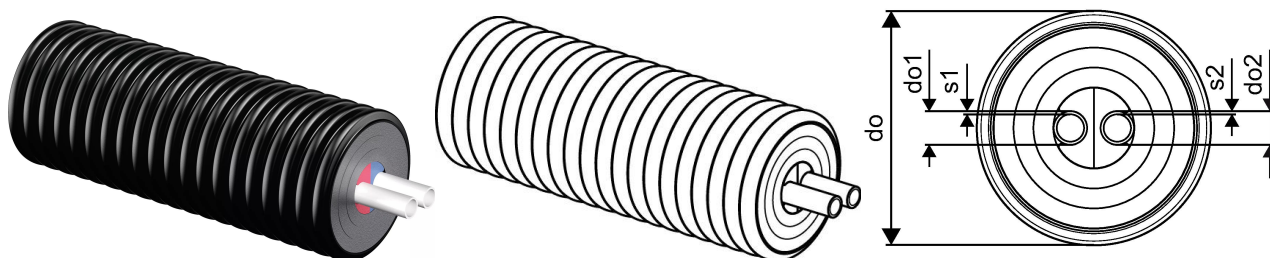


## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin 2x25x2,3/175

**1018134**

- 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 Pipe 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

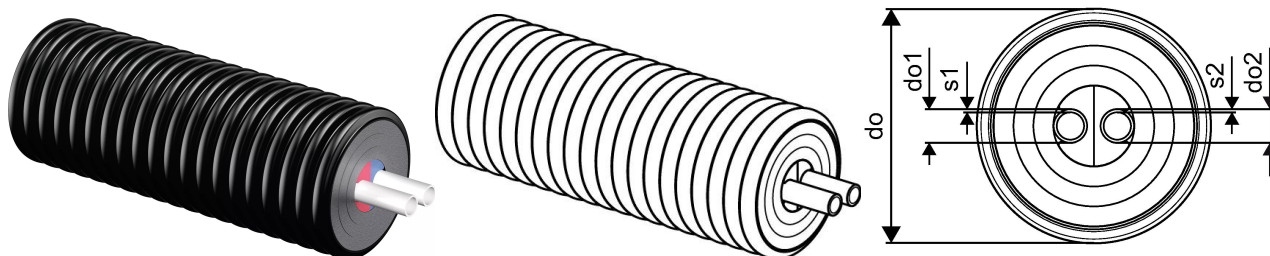
- Transport av varme- og kjølevann til nedgravde installasjoner.
  - Oppvarming driftstemperatur maks 80 °C basert på en 15632
  - Feilfunksjonstemperatur maks 95 °
- C - statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

#### Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin 2x25x2,3/175

1018134



### Measurements

Bøyeradius M	0,5
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	25
Ytre Diameter_do2	25
Veggykkelse_s1	2,3
Veggykkelse_s2	2,3

### Product code

Item no EAN	6414905210251
Item no GF	35001018134
Item no GTIN	06414905210251
Item no LVI	3010232
Item no NRF	8360502
Item no RSK	2190561
Item no VVS	087809025

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	1,92
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905437368
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	1800
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	10,368

Emballasjevekt PL1	384
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)