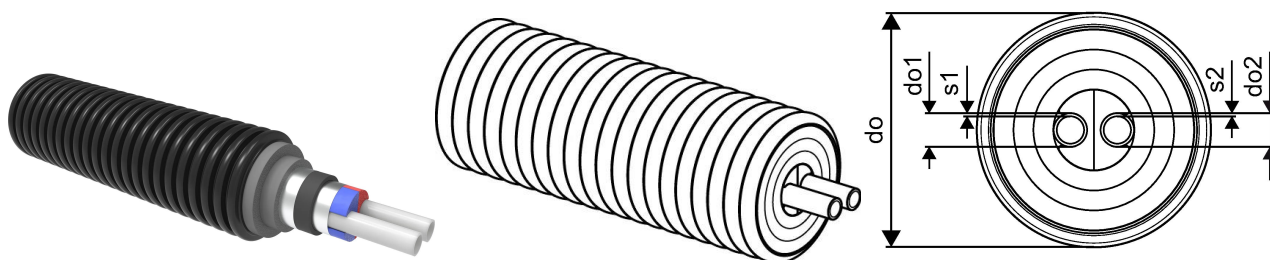


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x25x2,3/140

**1118580**

- 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

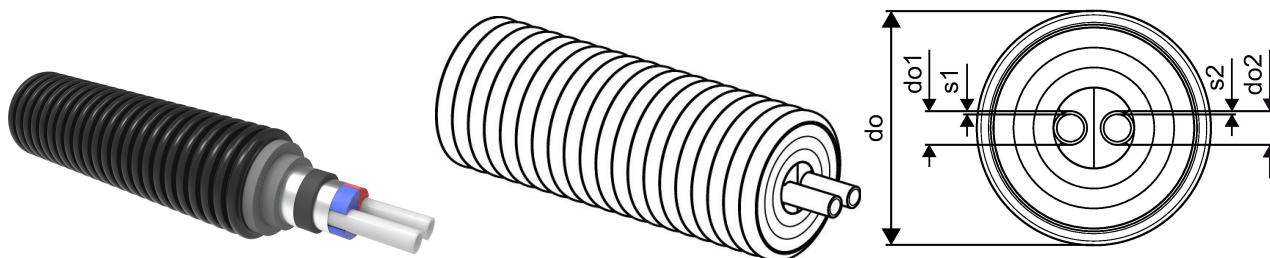
- Transport av varme- og kjølevann til nedgravde installasjoner.
- Oppvarming driftstemperatur maks 80 °C basert på en 15632
- Feilfunksjonstemperatur maks 95 °
- C - statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

#### Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2x25x2,3/140

1118580



### Measurements

Bøyeradius M	0,4
Ytre Diameter_do	140
Ytre Diameter_do1	25
Ytre Diameter_do2	25
Veggykkelse_s1	2,3
Veggykkelse_s2	2,3

### Product code

Item no EAN	6414905519095
Item no GF	35001118580
Item no GTIN	06414905519095
Item no LVI	3010242
Item no NRF	8360957
Item no RSK	2266367
Item no VVS	087808425

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	140
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	1,7
Vareenhetsbredde	140
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905552924
Emballasjehøyde PL1	2200
Emballaselengde PL1	2200
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	7,26

Emballasjevekt PL1	340
Emballasjebredde PL1	1500

## 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)