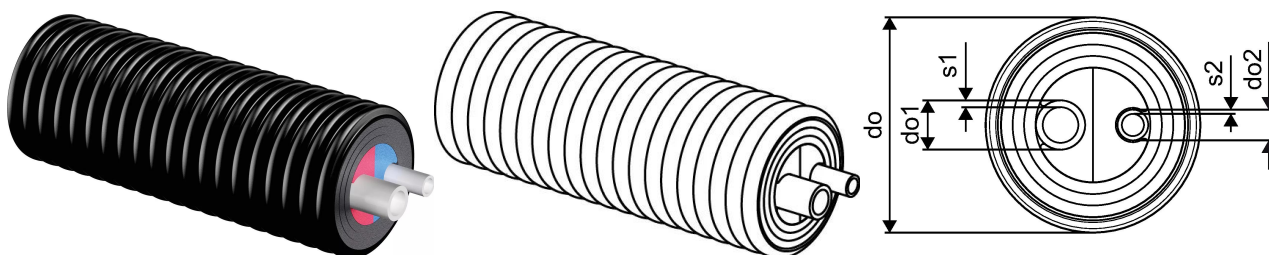


## Uponor Ecoflex Aqua Twin 28x4,0-18x2,5/140

**1034185**

- Varmt tappevann og varmt vann sirkulasjon.
- 2 medierør PE-Xa
- Maks.10 bar / 95°C
- PEX isolasjon, HDPE mantel
- Farge inndeling for å forhindre feil tilkobling



### Om Uponor Ecoflex Aqua Twin

#### Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem.
- Medie rør: Kryssbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på en ISO 15875, naturfarget, PN 10 (SDR 7,4)
- isolasjonsmateriale: Lukket celle PE-X skum, permanent elastisk, aldriingsbestandig
- utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE)

#### Søknad

- Transport av varmt tappevann i nedgravde installasjoner.
- Konturnerlig driftstemperatur på tappevannet maks 70 °C basert på NS-en 15875
- Feilfunksjonstemperatur maks 95 °C – statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

#### Sertifikat

- Godkjenning bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

## Uponor Ecoflex Aqua Twin 28x4,0-18x2,5/140

1034185



### Measurements

Bøyeradius M	0,65
Ytre Diameter_do	140
Ytre Diameter_do1	28
Ytre Diameter_do2	18
Veggykkelse_s1	4
Veggykkelse_s2	2,5

### Product code

Item no EAN	6414905211258
Item no GF	35001034185
Item no GTIN	06414905211258
Item no LVI	3010169
Item no NOBB	41945332
Item no NRF	8360521
Item no RSK	2190569
Item no VVS	087363628

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	140
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	1,4
Vareenhetsbredde	140
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905457274
Emballasjehøyde PL1	2200
Emballasjelengde PL1	1500
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil

Emballasjevolum PL1	7,26
Emballasjevekt PL1	280
Emballasjebredde PL1	2200

## 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)