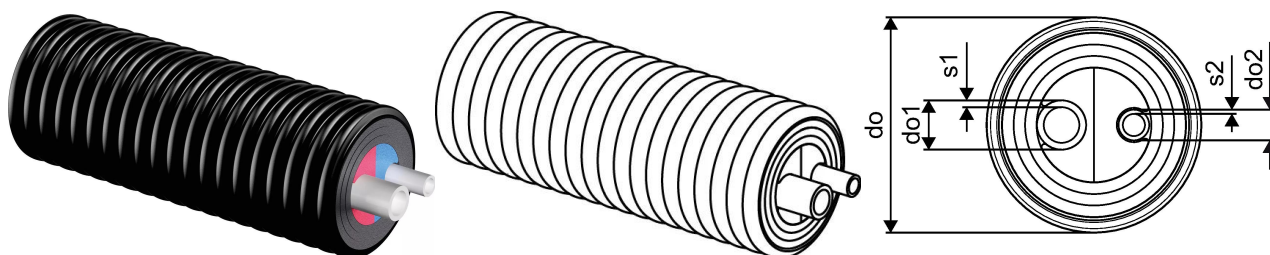


Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885

- 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 Pipe 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

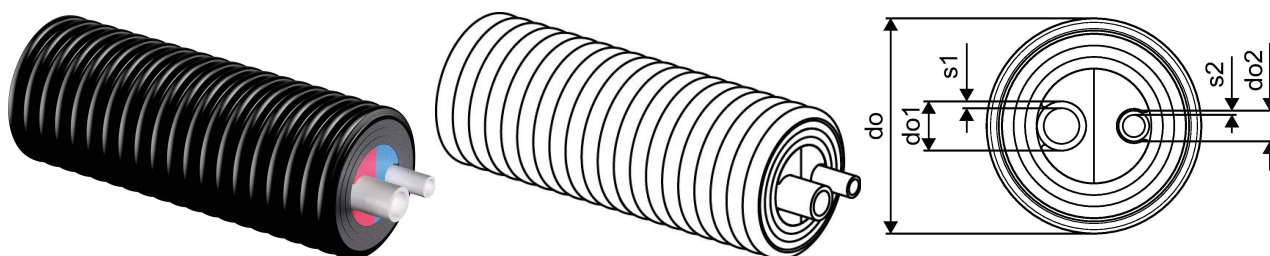
- Transport av varmt tappevann i nedgravde installasjoner.
- Kontinuerlig driftstemperatur på tappevannet maks 70 °C basert på NS-en 15875
- Feilfunksjonstemperatur maks 95 °C – statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

Sertifikat

- Godkjenning bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885



Measurements

Bøyeradius M	0,65
Ytre Diameter_do	140
Ytre Diameter_do1	25
Ytre Diameter_do2	20
Veggykkelse_s1	3,5
Veggykkelse_s2	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133143
Item no GF	35001084885
Item no GTIN	04021598133143
Item no LVI	3010168
Item no NRF	8360872
Item no RSK	2266159
Item no VVS	087363725

Dimensjoner

Element Enhets høyde	140
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	1,5
Vareenhetsbredde	140
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905283484
Emballasjehøyde PL1	2250
Emballasjelengde PL1	1400
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	7,0875

Emballasjevekt PL1	300
Emballasjebredde PL1	2250

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

www.uponor.com/nb-no