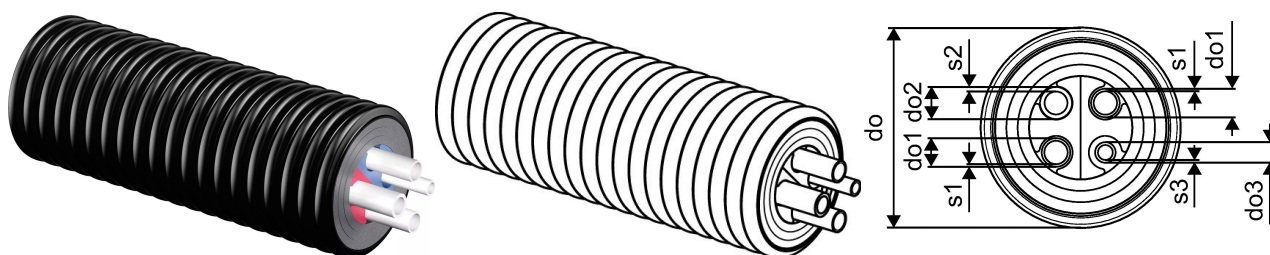


Uponor Ecoflex Quattro Pipe 2x32x2,9-32x4,4-20x2,8/175

1084889

- Varme og varmt tappevann med varmtvannssirkulasjon.
- 4 media rør PE-Xa
- Maks.6 bar varme / 10 bar tappevann / 95°C
- PEX isolasjon, HDPE mantel
- Fargeinndeling for å forhindre feil tilkobling



Om Uponor Ecoflex Quattro Pipe

Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem
- medie rør: Kryssbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på en ISO 15875, naturfarget, PN 6 (SDR 11) og PN10 (SDR 7,4), oksygentetthet basert på en 15632 for varmerør
- isolerende materiale: Lukket celle PE-X skum, permanent elastisk, aldriingsbestandig
- Utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE)

Søknad

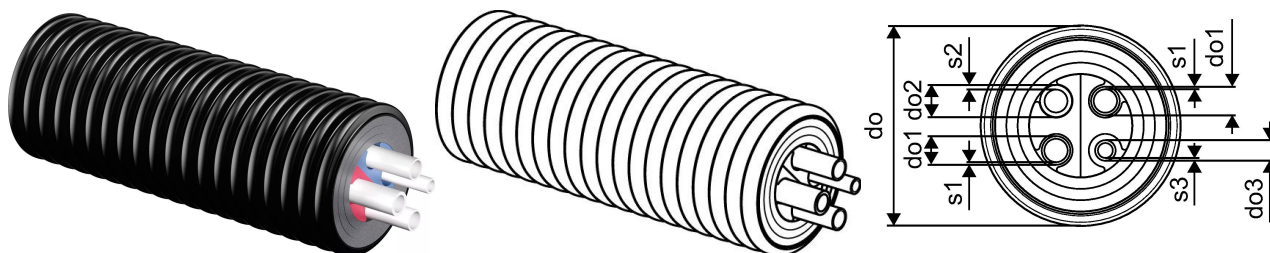
- Transport av varme og varmt tappevann i nedgravde installasjoner.
- Oppvarming maks driftstemperatur 80°C basert på EN 15632
- Kontunerlig driftstemperatur på varmt tappevann er maks 70°C basert på en ISO 15875
- Feilfunksjonstemperatur maks 95°C - statisk verifisering av tung trafikkbelastning på 60 tonn

Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex Quattro Pipe 2x32x2,9-32x4,4-20x2,8/175

1084889



Measurements

Bøyeradius M	0,8
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	32
Ytre Diameter_do2	32
Ytre Diameter_do3	20
Veggykkelse_s1	2,9
Veggykkelse_s2	4,4
Veggykkelse_s3	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133181
Item no GF	35001084889
Item no GTIN	04021598133181
Item no LVI	3010149
Item no NRF	8360878
Item no RSK	2266166
Item no VVS	087817733

Dimensjoner

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

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905283521
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	1850
Emballasje mengde PL1	200

Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	10,656
Emballasjeverkt PL1	600
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

www.uponor.com/nb-no