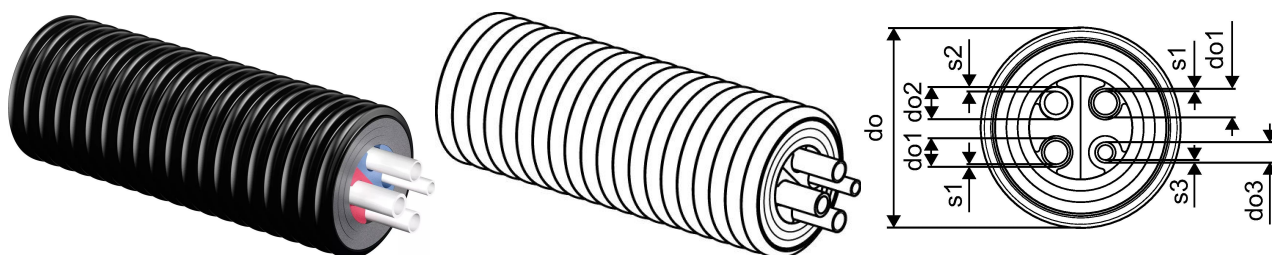


Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-28x4,0-18x2,5/175

1034174

- 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

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 2x32x2,9-28x4,0-18x2,5/175

1034174



Measurements

Bøyeradius M	0,8
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	32
Ytre Diameter_do2	28
Ytre Diameter_do3	18
Veggykkelse_s1	2,9
Veggykkelse_s2	4
Veggykkelse_s3	2,5

Product code

Item no EAN	6414905220359
Item no GF	35001034174
Item no GTIN	06414905220359
Item no LVI	3010336
Item no NOBB	41945445
Item no NRF	8360542
Item no RSK	2190574
Item no VVS	087817631

Dimensjoner

Element Enhets høyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	2,6
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905457229
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballaselengde PL1	1850

Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	10,656
Emballasjevekt PL1	520
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