

## Uponor Ecoflex Quattro 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

#### 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 2x32x2,9-32x4,4-20x2,8/175

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 Enhetshøyde	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](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)