

## Uponor Ecoflex Aqua Twin 32x4,4-20x2,8/175

**1084886**

- 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 32x4,4-20x2,8/175

1084886



### Measurements

Bøyeradius M	0,7
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	32
Ytre Diameter_do2	20
Veggykkelse_s1	4,4
Veggykkelse_s2	2,8

### Product code

Item no EAN	4021598133150
Item no GF	35001084886
Item no GTIN	04021598133150
Item no LVI	3010174
Item no NRF	8360873
Item no RSK	2266160
Item no VVS	087363732

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	2,5
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905283491
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	1850
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjevolum PL1	10,656

Emballasjevekt PL1	500
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)