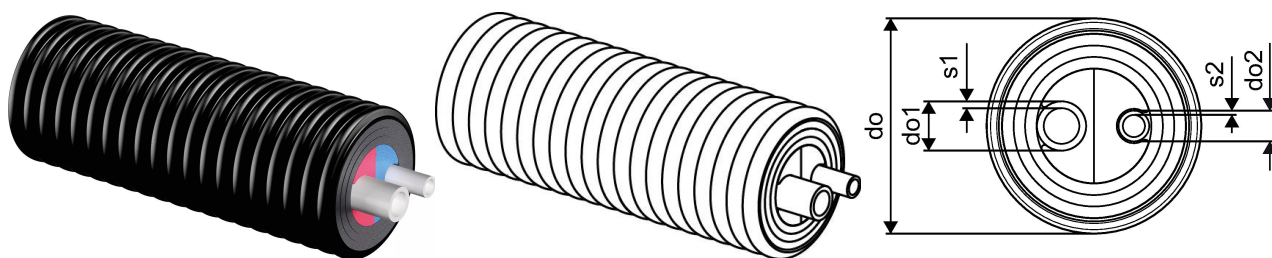


## Uponor Ecoflex Aqua Twin 32x4,4-20x2,8/175

**1084886**

- Karstā ūdens piegāde un cirkulācija
- PE-Xa caurule
- Maks. spiediens 10 bar / 95°C
- PEX izolācija, HDPE ārējais apvalks
- Centrālais ieliktnis dažādās krāsās cauruļvadu identificēšanai



### Plašāk par Uponor Ecoflex Aqua Twin

#### Specifikācija

- Lokana, rūpnieciski izolēta, paškompensējoša plastmasas cauruļvadu sistēma
- Caurules tiek ražotas no ķīmiski strukturēta polietilēna (PE-Xa) saskaņā ar EN 15875
- Izolējošais materiāls: daudzslāņu, ilgmūžīgs, elastīgs PE-X materiāls ar slēgtām porām
- Ārējā čaula: ribots polietilēns (HDPE)

#### Pielietojums

- Karstā sadzīves ūdensapgāde
- Darba temperatūra 70°C saskaņā ar EN 15875
- Īslaicīga ekspluatācijas temperatūra 95°C
- Ar statiskās slodzes verifikāciju smagajam transportam 60 tonnas

#### Sertifikāti

- Apstiprinājumi jāpārbauda vietējai atbildīgajai personai

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

1084886



### Measurements

Liekšanas rādiuss M	0,7
Ārējais diametrs_do	175
Ārējais diametrs_do1	32
Ārējais diametrs_do2	20
Sienas biezums_s1	4,4
Sienas biezums_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

### Izmēri

Preces vienības augstums	175
Vienības vienības garums	1000
Preces vienības svars	2,5
Vienības vienības platums	175
Item_UOM	m

### Status

MTO (longer delivery times) Prece pieejama pēc pieprasījuma, minimālais izpildes laiks 2 nedēļas

### Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905283491
Iepakojuma augstums PL1	2400
Iepakojuma garums PL1	1850
Iepakojuma daudzums PL1	200

lepakojuņa veids PL1	Coil
lepakojuņa apjoms PL1	10,656
lepakojuņa svārs PL1	500
lepakojuņa plātums PL1	2400

## Tehniskie dokumenti

Lejupielādē dokumentus šeit



### Uponor Latvia

Ganību dambis 7a  
LV-1045, Rīga  
Latvija

T +371 67821321  
E [jautajums@uponor.com](mailto:jautajums@uponor.com)

[www.uponor.com/lv-lv](http://www.uponor.com/lv-lv)