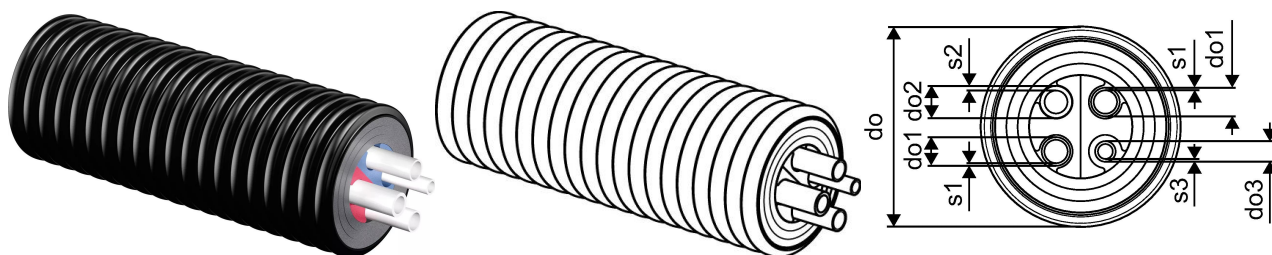


## Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8/175

1084888

- Käyttökohde: Yhdistetty lämmitys ja lämmin käyttövesi
- Virtausputki: 2 x PE-Xa happidiffuusiosuojalla 6 bar (lämmitys), 2 x PE-Xa 10 bar (lämmin käyttövesi)
- Max. lämpötila ja paine: Lämmitys 80/95°C / 6 bar ja lämmin käyttövesi 70/95°C / 10 bar
- Eristemateriaali PEX-solumuovi
- Suojakuoren materiaali PE-HD
- Kaksivärinen keskitysprofili



### Tietoa Uponor Ecoflex Quattro

#### Erittely

- Taipuisa, eristetty muoviputkijärjestelmä
- Virtausputki: Happidiffuusiosuojattu ristosilloitettu polyeteeni (PE-Xa, EN 15875), PN 6 sekä ristosilloitettu polyeteeni (PE-Xa, EN 15875), PN 10
- Eristemateriaali: Umpisoluinen PEX-solumuovi
- Suojakuori: Korrugoitu PEH

#### Sovellus

- Rakennusten ulkopuoliset lämmitysveden ja lämpimän käyttöveden putkitukset.
- Maksimi jatkuva käyttölämpötila 70°C EN15875 (lämmitys 80°C EN 15632)
- Maksimi hetkellinen lämpötila 95°C
- Paineluokka, lämmitys PN6 ja käyttövesi PN10
- Suojakuori SN4

## Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8/175

1084888



### Measurements

Taivutussäde M	0,8
Ulkohalkaisija_do	175
Ulkohalkaisija_do1	32
Ulkohalkaisija_do2	25
Ulkohalkaisija_do3	20
Seinän paksuus_s1	2,9
Seinämän paksuus_s2	3,5
Seinän paksuus_s3	2,8

### Product code

Item no EAN	4021598133174
Item no GF	35001084888
Item no GTIN	04021598133174
Item no LVI	3010341
Item no NRF	8360877
Item no RSK	2266165
Item no VVS	087817732

### Mitat

Tuote Yksikön korkeus	175
Tuote Yksikön pituus	1000
Tuote Yksikköpaino	2,75
Tuote Yksikön leveys	175
Item_UOM	m

### Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905283514
Pakkauksen korkeus PL1	2400
Pakkauksen pituus PL1	1850
Pakkausmäärä PL1	200

Pakkaustyyppi PL1	Coil
Pakkaustilavuus PL1	10,656
Pakkauksen paino PL1	550
Pakkauksen leveys PL1	2400

### Tekniset dokumentit

Lataa dokumentit tästä 

Uponor Suomi Oy, Uponor Infra Oy

Kouvolantie 365  
15560, Nastola  
Suomi

T +358 (0)20 129 211  
E asiakaspalvelu@uponor.com

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