

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

1034174

- 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

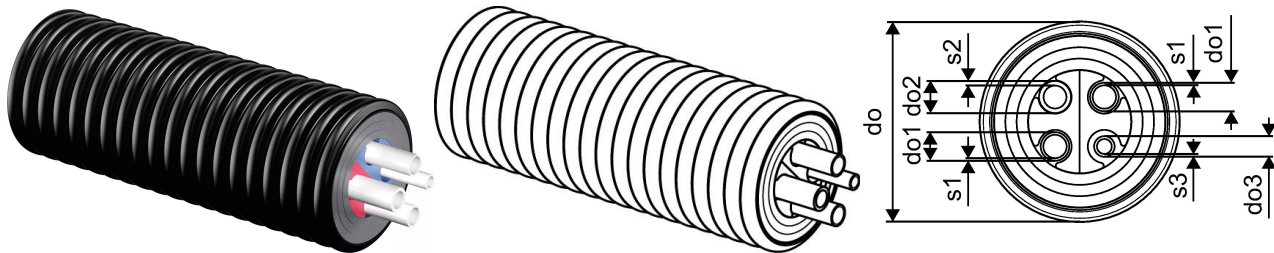
- Taipuisa, eristetty muoviputkijärjestelmä
- Virtausputki: Happidiffuusiosuojattu ristosilloitettu polyeteeni (PE-Xa, EN 15875), PN 6 sekä ristosilloitettu polyeteeni (PE-Xa, EN 15875), PN 10
- Eristemateriaali: Umpisoluinen PEX-solumuovi
- Suojakuori: Korrugoitu PEH

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

1034174



### Measurements

Taivutussäde M	0,8
Ulkohalkaisija_do	175
Ulkohalkaisija_do1	32
Ulkohalkaisija_do2	28
Ulkohalkaisija_do3	18
Seinän paksuus_s1	2,9
Seinämän paksuus_s2	4
Seinän paksuus_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

### Mitat

Tuote Yksikön korkeus	175
Tuote Yksikön pituus	1000
Tuote Yksikköpaino	2,6
Tuote Yksikön leveys	175
Item_UOM	m

### Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905457229
Pakkauksen korkeus PL1	2400
Pakkauksen pituus PL1	1850

Pakkausmäärä PL1	200
Pakkaustyyppi PL1	Coil
Pakkaustilavuus PL1	10,656
Pakkauksen paino PL1	520
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)