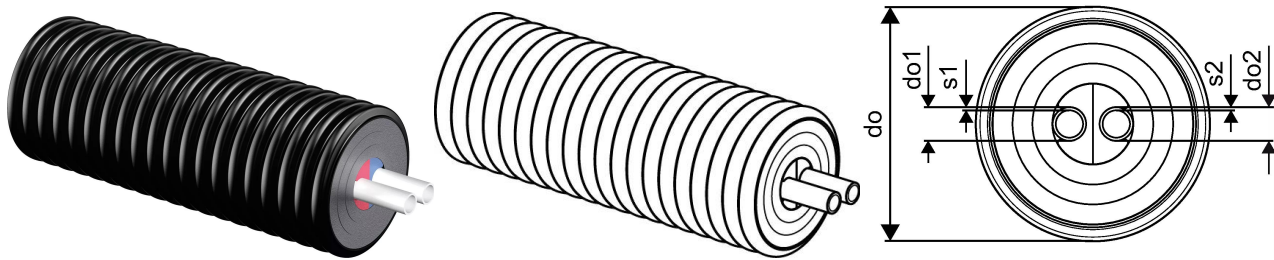


## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin 2x40x3,7 /175

1018136

- Käyttökohde: Lämmitys ja viilennys
- Kaksi PE-Xa-virtausputkea happidiffuusiosuojalla
- Max. lämpötila ja paine: 80/95 °C / 6 bar
- Eristemateriaali PEX-solumuovi
- Suojakuoren materiaali PE-HD
- Kaksivärinen keskitysprofiliili



### Tietoa Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin

#### Erittely

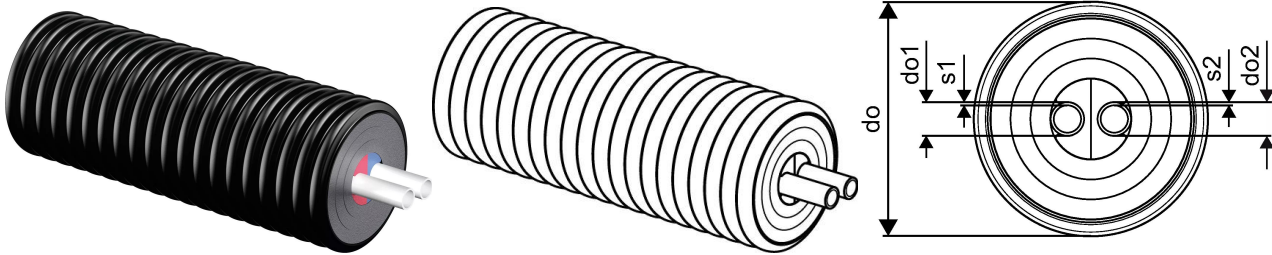
- Taipuisa, eristetty muoviputkijärjestelmä EN 15632 ja EN 17414 mukaisesti
- Virtausputki: Happidiffuusiosuojattu ristosilloitettu polyeteeni (PE-Xa, EN 15875), PN 6
- Eristemateriaali: Umpisoluinen PEX-solumuovi
- Suojakuori: Korrugoitu PEH

#### Sovellus

- Rakennusten ulkopuoliset lämmitysveden putkitukset.
- Maksimi jatkuva käyttölämpötila 80°C EN 15632 / 70°C EN15875
- Maksimi hetkellinen lämpötila 95°C
- Paineluokka PN6
- Suojakuori SN4

## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin 2x40x3,7 /175

1018136



### Measurements

Taivutussäde M	0,8
Ulkohalkaisija_do	175
Ulkohalkaisija_do1	40
Ulkohalkaisija_do2	40
Seinän paksuus_s1	3,7
Seinämän paksuus_s2	3,7

### Product code

Item no EAN	6414905210459
Item no GF	35001018136
Item no GTIN	06414905210459
Item no LVI	3010234
Item no NOBB	41945241
Item no NRF	8360504
Item no RSK	2190563
Item no VVS	087809040

### Mitat

Tuote Yksikön korkeus	175
Tuote Yksikön pituus	1000
Tuote Yksikköpaino	2,33
Tuote Yksikön leveys	175
Item_UOM	m

### Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905437382
Pakkauksen korkeus PL1	2400
Pakkauksen pituus PL1	1800
Pakkausmäärä PL1	200
Pakkaustyyppi PL1	Coil

Pakkaustilavuus PL1	10,368
Pakkauksen paino PL1	466
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)