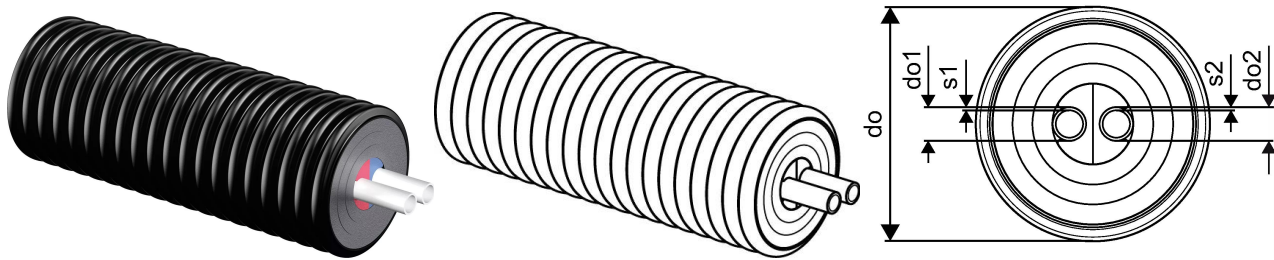


## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin 2x63x5,8/200

**1018138**

- 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

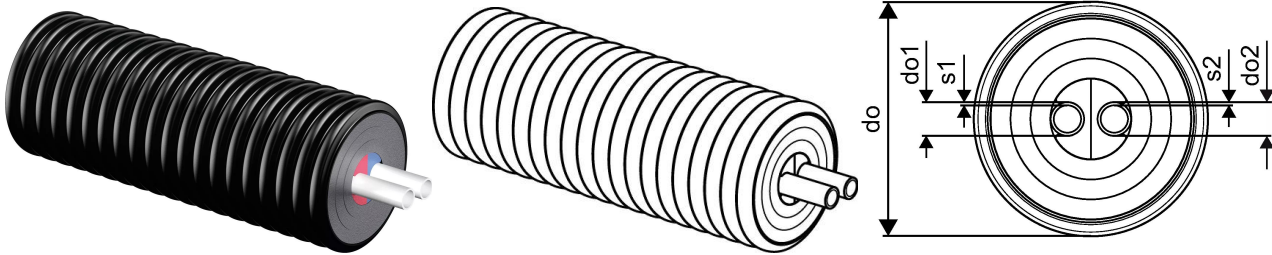
- Taipuisa, eristetty muoviputkijärjestelmä EN 15632 ja EN 17414 mukaisesti
- Virtausputki: Happidiffuusiosuojattu ristosilloitettu polyeteeni (PE-Xa, EN 15875), PN 6
- Eristemateriaali: Umpisoluiainen PEX-solumuovi
- Suojakuori: Korrugoitu PEH

#### 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 2x63x5,8/200

1018138



### Measurements

Taivutussäde M	1,2
Ulkohalkaisija_do	200
Ulkohalkaisija_do1	63
Ulkohalkaisija_do2	63
Seinän paksuus_s1	5,8
Seinämän paksuus_s2	5,8

### Product code

Item no EAN	6414905210718
Item no GF	35001018138
Item no GTIN	06414905210718
Item no LVI	3010227
Item no NOBB	41945260
Item no NRF	8360506
Item no RSK	2190424
Item no VVS	087809063

### Mitat

Tuote Yksikön korkeus	200
Tuote Yksikön pituus	1000
Tuote Yksikköpaino	4,55
Tuote Yksikön leveys	200
Item_UOM	m

### Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905437405
Pakkauksen korkeus PL1	2400
Pakkauksen pituus PL1	1400
Pakkausmäärä PL1	100
Pakkaustyyppi PL1	Coil

Pakkaustilavuus PL1	8,064
Pakkauksen paino PL1	455
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)