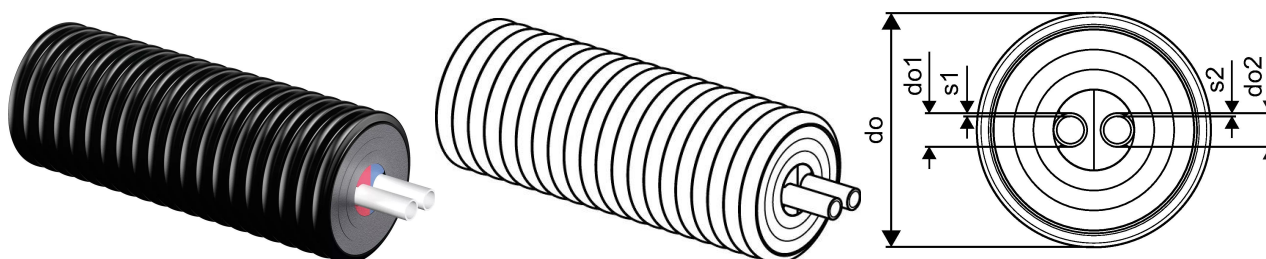


## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin 2x63x5,8/200

**1018138**

- sistema di tubazione preisolata con doppio tubo interno Uponor Radi in polietilene reticolato metodo Engel conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) e UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la Norma DIN 4726
- max. pressione 6 bar / 95 °C
- resistenza al fuoco Classe B2 ai sensi della Norma DIN 4102.
- rivestimento isolante in strati concentrici di polietilene reticolato espanso a cellule chiuse PE-X, guaina corrugata esterna di protezione in polietilene nero alta densità PE-HD
- applicazione principale: riscaldamento, mandata e ritorno
- le lunghezze indicate sono le massime disponibili per ogni rotolo standard
- taglio su misura



### Informazioni Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin

#### Specifiche

- Flessibile, pre-isolata, tubazione in plastica autocompensante, prodotta in base alla norma EN 15632
- Tubazione interna in polietilene reticolato (PE-Xa) conforme alla norma EN ISO 15875, colore naturale, PN 6 (SDR 11) o PN 10 (SDR 7,4), barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la norma EN 15632
- Materiale isolante in polietilene espanso a cellule chiuse PE-X, permanentemente elastico, resistente all'invecchiamento
- Guaina corrugata esterna in polietilene alta densità (PE-HD)

#### Application

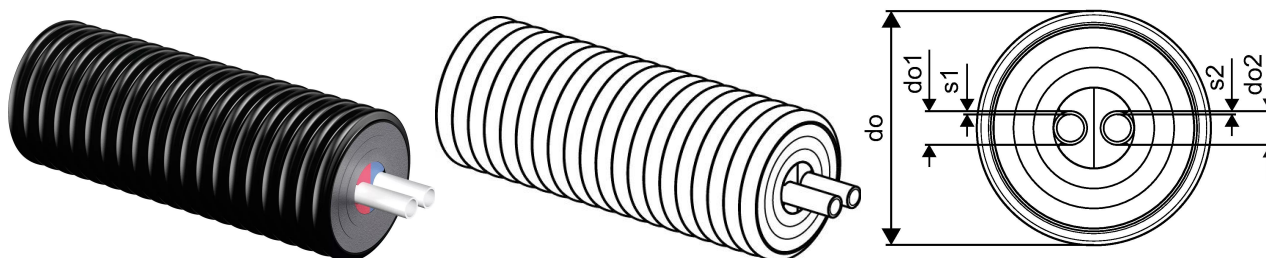
- Trasporto di acqua di riscaldamento e raffreddamento per impianti interrati.
- Temperatura di esercizio riscaldamento 80 °C in base alla norma EN 15632
- Temperatura di malfunzionamento 95 °C
- Verifica statica per carico traffico pesante 60 tonnellate

#### Certification

Le certificazioni sono da verificarsi a livello locale

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

1018138



### Measurements

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Raggio di curvatura M | 1,2 |
| Diametro esterno_do   | 200 |
| Diametro esterno_do1  | 63  |
| Diametro esterno_do2  | 63  |
| Spessore parete_s1    | 5,8 |
| Spessore parete_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      |

### Dimensioni

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Altezza unità articolo      | 200  |
| Lunghezza unità articolo    | 1000 |
| Peso unitario dell'articolo | 4,55 |
| Larghezza unità articolo    | 200  |
| Item_UOM                    | m    |

### Packaging

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1    | 06414905437405 |
| Altezza imballo PL1     | 2400           |
| Lunghezza imballo PL1   | 1400           |
| Quantità imballo PL1    | 100            |
| Tipo di imballaggio PL1 | Coil           |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Volume di imballaggio PL1 | 8,064 |
| Peso imballo PL1          | 455   |
| Larghezza imballo PL1     | 2400  |

## Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

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