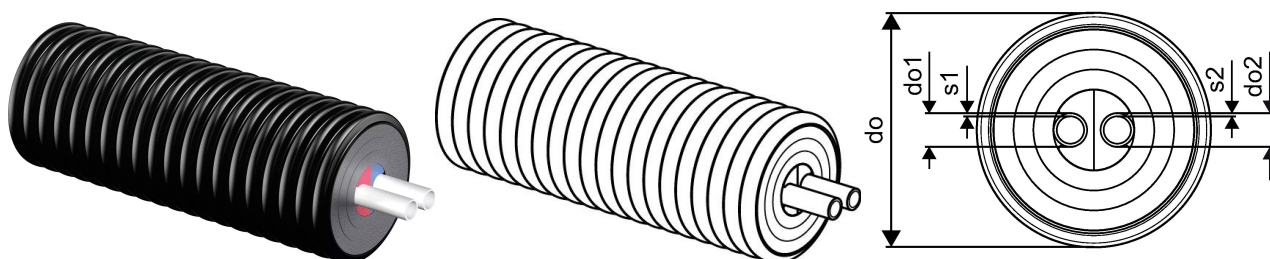


Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin 2x50x4,6/200

1018137

- 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 2x50x4,6/200

1018137



Measurements

| | |
|-----------------------|-----|
| Raggio di curvatura M | 1 |
| Diametro esterno_do | 200 |
| Diametro esterno_do1 | 50 |
| Diametro esterno_do2 | 50 |
| Spessore parete_s1 | 4,6 |
| Spessore parete_s2 | 4,6 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905210510 |
| Item no GF | 35001018137 |
| Item no GTIN | 06414905210510 |
| Item no LVI | 3010225 |
| Item no NOBB | 41945256 |
| Item no NRF | 8360505 |
| Item no RSK | 2190413 |
| Item no VVS | 087809050 |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|------|
| Altezza unità articolo | 175 |
| Lunghezza unità articolo | 1000 |
| Peso unitario dell'articolo | 3,59 |
| Larghezza unità articolo | 175 |
| Item_UOM | m |

Packaging

| | |
|-------------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1 | 06414905437399 |
| 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 | 359 |
| Larghezza imballo PL1 | 2400 |

Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

Uponor S.r.l.

Via Eugenio Villoresi 2-4
20864, Agrate Brianza – MB
Italia

T +39 039 63 58 200
servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com

www.uponor.com/it-it