

Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 90x8,2/200

1018115

- sistema di tubazione preisolata con 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 Single

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 Single 90x8,2/200

1018115



Measurements

| | |
|-----------------------|-----|
| Raggio di curvatura M | 1,1 |
| Diametro esterno_do | 200 |
| Diametro esterno_do1 | 90 |
| Spessore parete_s1 | 8,2 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905200818 |
| Item no GF | 35001018115 |
| Item no GTIN | 06414905200818 |
| Item no LVI | 3010209 |
| Item no NOBB | 41945313 |
| Item no NRF | 8360515 |
| Item no RSK | 2190418 |
| Item no VVS | 087807090 |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|------|
| Altezza unità articolo | 200 |
| Lunghezza unità articolo | 1000 |
| Peso unitario dell'articolo | 4,2 |
| Larghezza unità articolo | 200 |
| Item_UOM | m |

Packaging

| | |
|---------------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1 | 06414905437177 |
| 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 | 420 |

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