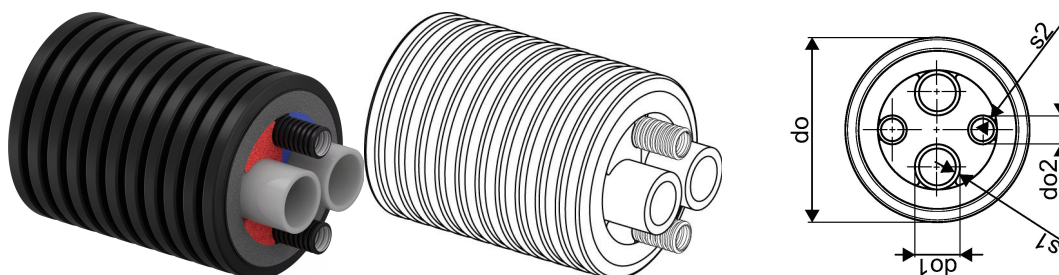


Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x63x5,8+2x32x3,5/200

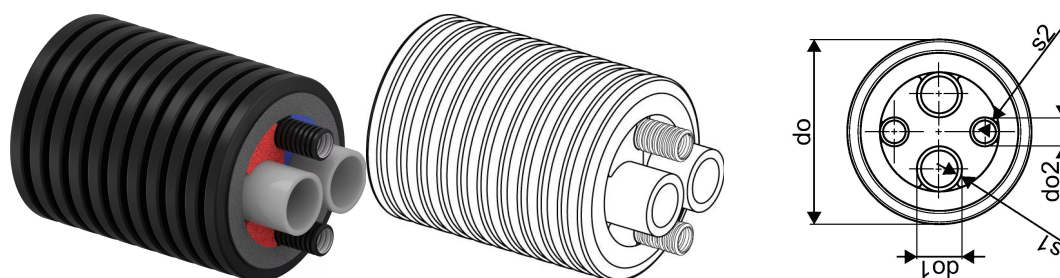
1137495

- 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 KIWA e DVGW), condizioni di esercizio 80°C a 6 bar, barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la Norma DIN 4726 e due guaine corrugate ad alta resistenza per il passaggio di sonde di controllo e cavi di alimentazione 230V
- 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 e raffrescamento, andata e ritorno
- le lunghezze indicate sono le massime disponibili per ogni rotolo standard
- taglio su misura



Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x63x5,8+2x32x3,5/200

1137495



Informazioni tecniche

| | |
|----------------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414900368445 |
| Item no GTIN | 06414900368445 |
| Prodotto (unità di misura) | m |
| Raggio di curvatura 2 | 1 m |
| Quantità di imballaggio 1 | 100 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414900438896 |
| Item Unit Length | 1000 |
| Item Unit Height | 200 |
| Item Unit Weight | 4,306 |
| Item Unit Width | 200 |

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