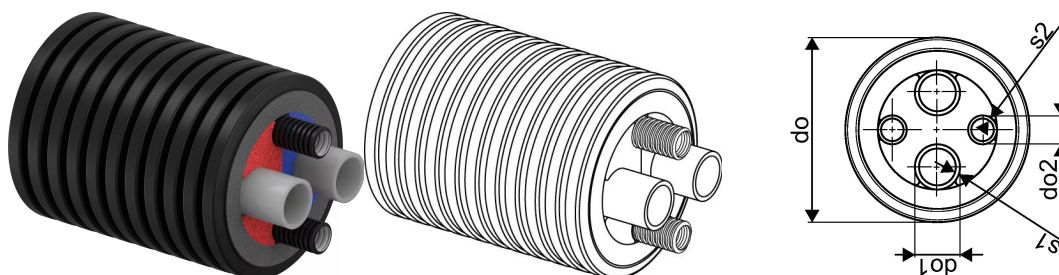


Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x50x4,6+2x32x3,5/200

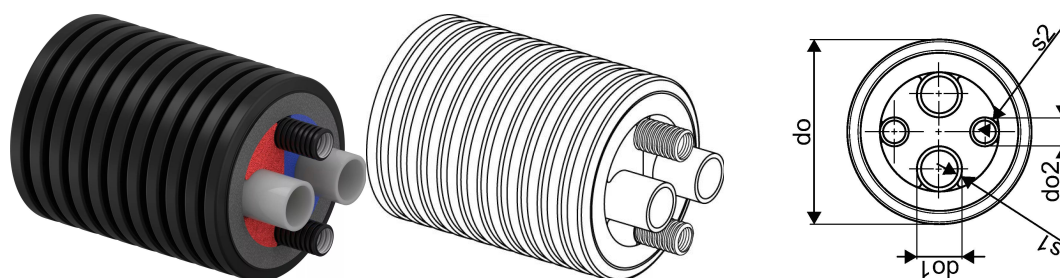
1137494

- 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 2x50x4,6+2x32x3,5/200

1137494



Informazioni tecniche

Item no EAN	6414900368438
Item no GTIN	06414900368438
Prodotto (unità di misura)	m
Raggio di curvatura 2	1 m
Quantità di imballaggio 1	100
Packaging GTIN PL1	06414900438889
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	200
Item Unit Weight	3,599
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