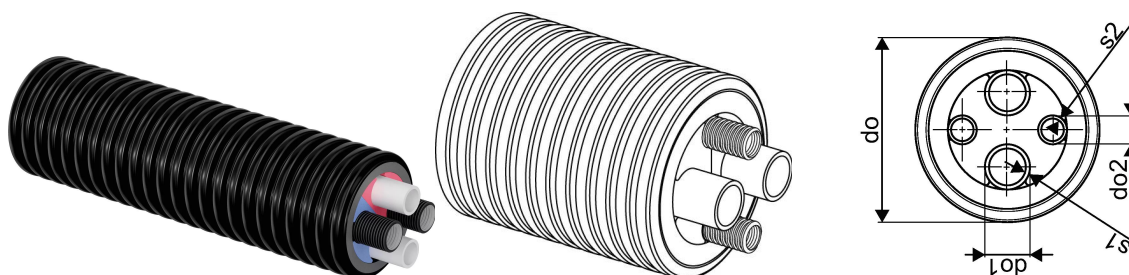


Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

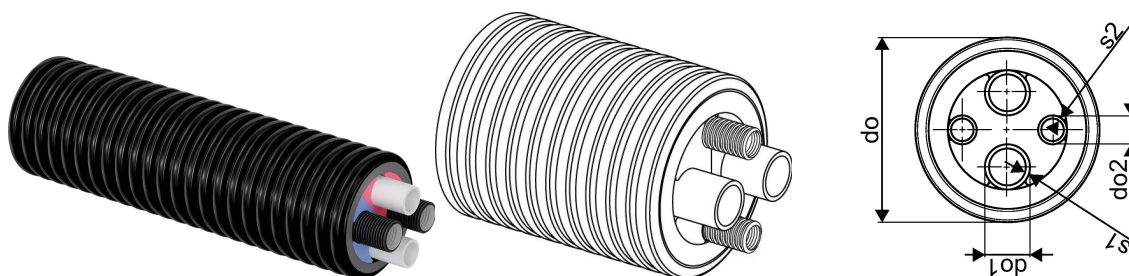
1093895

- 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 2x40x3,7-2x32x3,5/175

1093895



Informazioni tecniche

Item no EAN	6414905231614
Item no GTIN	06414905231614
Item no VVS	087808133
RSK no.	2266307
Item no NRF	8360947
Item no LVI	3010126
Prodotto (unità di misura)	m
Raggio di curvatura 2	0,8 m
Quantità di imballaggio 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905473519
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,605
Item Unit Width	175

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