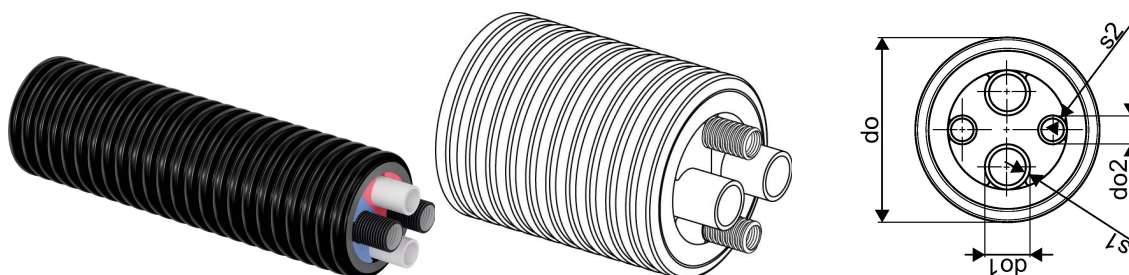


## Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140

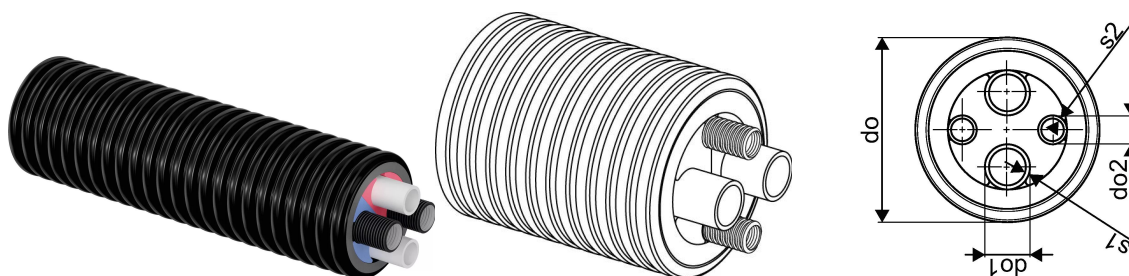
**1093894**

- 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 2x32x2,9-2x32x3,5/140

1093894



### Informazioni tecniche

Item no EAN	6414905231607
Item no GTIN	06414905231607
Item no VVS	087808132
RSK no.	2266306
Item no LVI	3010125
Prodotto (unità di misura)	m
Raggio di curvatura 2	0,5 m
Quantità di imballaggio 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905473526
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	1,655
Item Unit Width	140

#### 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](http://www.uponor.com/it-it)