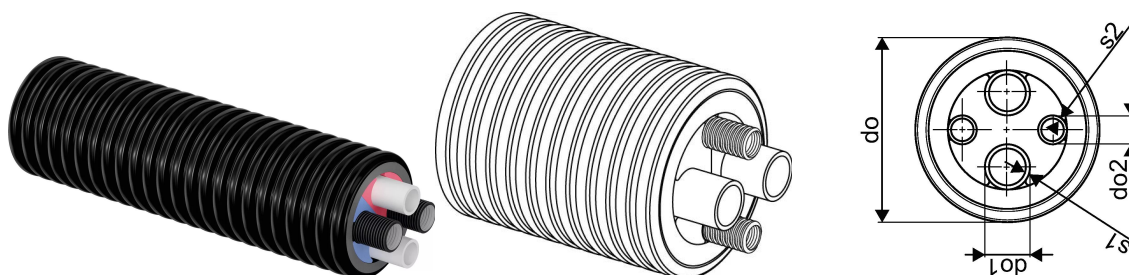


Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140

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 raffreddamento, andata e ritorno
- le lunghezze indicate sono le massime disponibili per ogni rotolo standard
- taglio su misura



Informazioni Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin HP

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

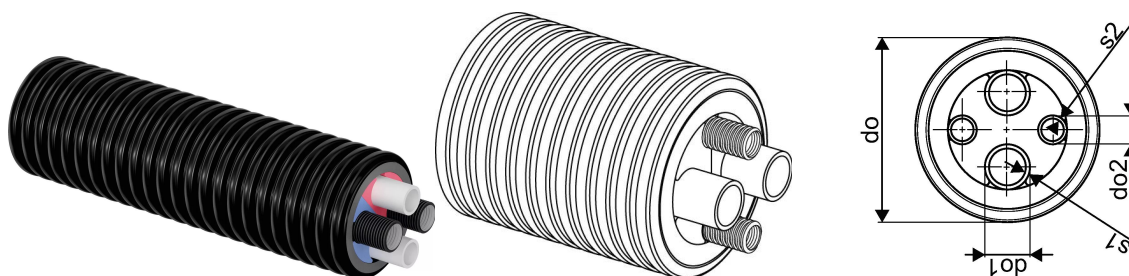
- Trasporto di acqua di riscaldamento e raffreddamento per impianti interrati.
- Temperatura di esercizio riscaldamento 80 °C in base alla norma EN 15632
- Temperatura di malfunzionamento 95 °C
- Verifica statica per carico traffico pesante 60 tonnellate

Certification

Le certificazioni sono da verificarsi a livello locale

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

1093894



Measurements

Raggio di curvatura M	0,5
Lunghezza	200
Diametro esterno_do	140
Diametro esterno_do1	32
Diametro esterno_do2	32
Spessore parete_s1	2,9
Spessore parete_s2	3,5

Product code

Item no EAN	6414905231607
Item no GF	35001093894
Item no GTIN	06414905231607
Item no LVI	3010125
Item no RSK	2266306
Item no VVS	087808132

Dimensioni

Altezza unità articolo	140
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	1,655
Larghezza unità articolo	140
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905473526
Altezza imballo PL1	2200
Lunghezza imballo PL1	2200
Quantità imballo PL1	200
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	7,26

Peso imballo PL1	331
Larghezza imballo PL1	1500

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor S.r.l.

Via Eugenio Villoresi 2-4
20864, Agrate Brianza – MB
Italia

T +39 039 63 58 200
servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com

www.uponor.com/it-it