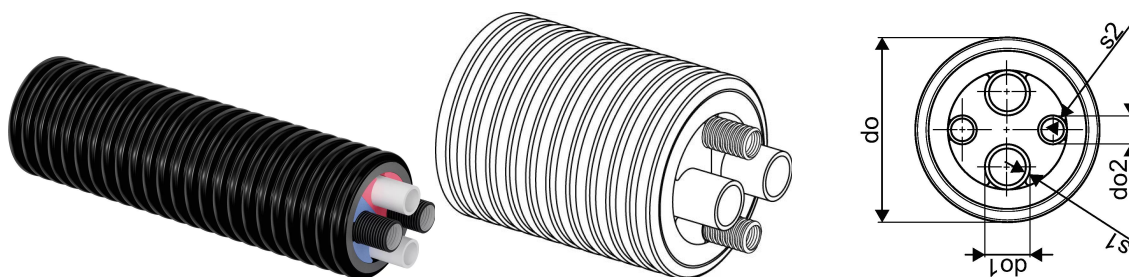


Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

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 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

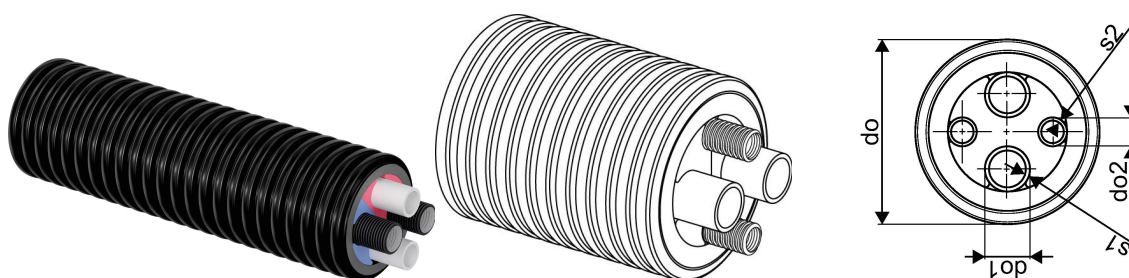
- Trasporto di acqua di riscaldamento e raffreddamento per impianti interrati.
- Temperatura di esercizio riscaldamento 80 °C in base alla norma EN 15632
- Temperatura di malfunzionamento 95 °C
- Verifica statica per carico traffico pesante 60 tonnellate

Certification

Le certificazioni sono da verificarsi a livello locale

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

1093895



Measurements

Raggio di curvatura M	0,8
Diametro esterno_do	175
Diametro esterno_do1	40
Diametro esterno_do2	32
Spessore parete_s1	3,7
Spessore parete_s2	3,5

Product code

Item no EAN	6414905231614
Item no GF	35001093895
Item no GTIN	06414905231614
Item no LVI	3010126
Item no NRF	8360947
Item no RSK	2266307
Item no VVS	087808133

Dimensioni

Altezza unità articolo	175
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	2,605
Larghezza unità articolo	175
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905473519
Altezza imballo PL1	2400
Lunghezza imballo PL1	2400
Quantità imballo PL1	200
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	10,368

Peso imballo PL1	521
Larghezza imballo PL1	1800

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