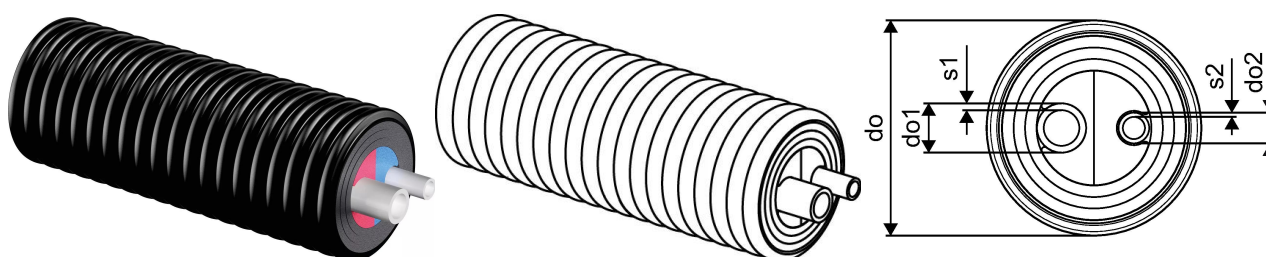


Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885

- sistema di tubazione preisolata con tubo interno Uponor PE-Xa, in polietilene reticolato metodo Engel conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) e UNI EN ISO 15875 (certificato KIWA)
- max. pressione 10 bar / 95 °C
- 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: acqua acqua calda sanitaria e ricircolo
- le lunghezze indicate sono le massime disponibili per ogni rotolo standard
- taglio a misura



Informazioni Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin

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 10 (SDR 7, 4), barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la norma EN 15632
- Materiale isolante: schiuma PE-X a cellule chiuse, permanentemente elastica, resistente all'invecchiamento
- Guaina corrugata esterna in polietilene alta densità (PE-HD)

Application

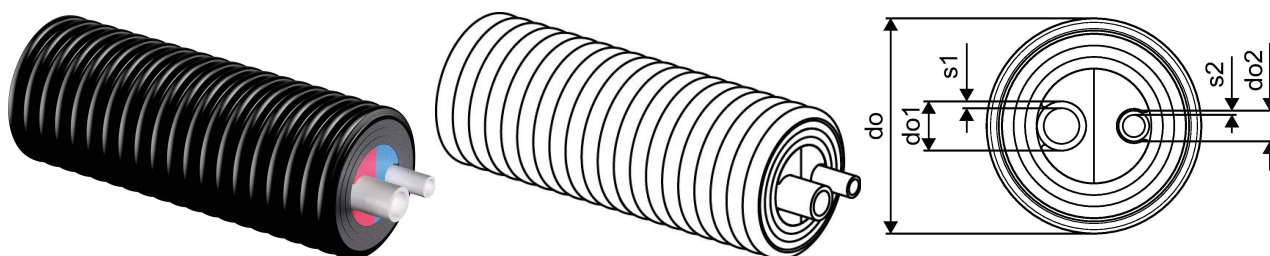
- Trasporto di acqua calda sanitaria per impianti interrati.
- Temperatura di esercizio acqua sanitaria 70 °C in base alla norma EN 15875
- Temperatura di malfunzionamento 95 °C
- Verifica statica per carico traffico pesante di 60 tonnellate

Certification

Le certificazioni sono da verificarsi a livello locale.

Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885



Measurements

Raggio di curvatura M	0,65
Diametro esterno_do	140
Diametro esterno_do1	25
Diametro esterno_do2	20
Spessore parete_s1	3,5
Spessore parete_s2	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133143
Item no GF	35001084885
Item no GTIN	04021598133143
Item no LVI	3010168
Item no NRF	8360872
Item no RSK	2266159
Item no VVS	087363725

Dimensioni

Altezza unità articolo	140
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	1,5
Larghezza unità articolo	140
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905283484
Altezza imballo PL1	2250
Lunghezza imballo PL1	1400
Quantità imballo PL1	200
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	7,0875

Peso imballo PL1	300
Larghezza imballo PL1	2250

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