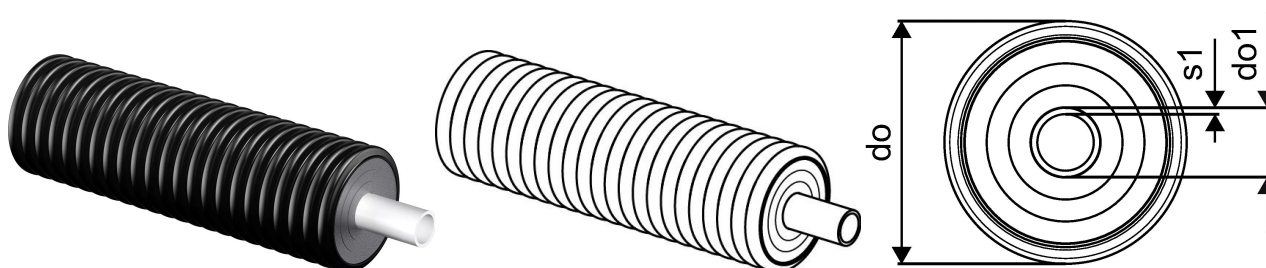


Uponor Ecoflex Varia Pipe Single 110x10,0 /175

1018237

- sistema di tubazione preisolata con tubo interno Uponor Radi in polietilene reticolato metodo Engel conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) e UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la Norma DIN 4726
- max. pressione 6 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: riscaldamento, mandata e ritorno
- le lunghezze indicate sono le massime disponibili per ogni rotolo standard
- taglio su misura



Informazioni Uponor Ecoflex Varia Pipe Single

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), 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 di 60 tonnellate

Certification

Le certificazioni sono da verificarsi a livello locale.

Uponor Ecoflex Varia Pipe Single 110x10,0 /175

1018237



Measurements

Raggio di curvatura M	0,9
Diametro esterno_do	175
Diametro esterno_do1	110
Spessore parete_s1	10

Product code

Item no EAN	4021598112001
Item no GF	35001018237
Item no GTIN	04021598112001
Item no VVS	087807510

Dimensioni

Altezza unità articolo	110
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	4,14
Larghezza unità articolo	110
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905437689
Altezza imballo PL1	2200
Lunghezza imballo PL1	2000
Quantità imballo PL1	100
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	9,68
Peso imballo PL1	414
Larghezza imballo PL1	2200

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