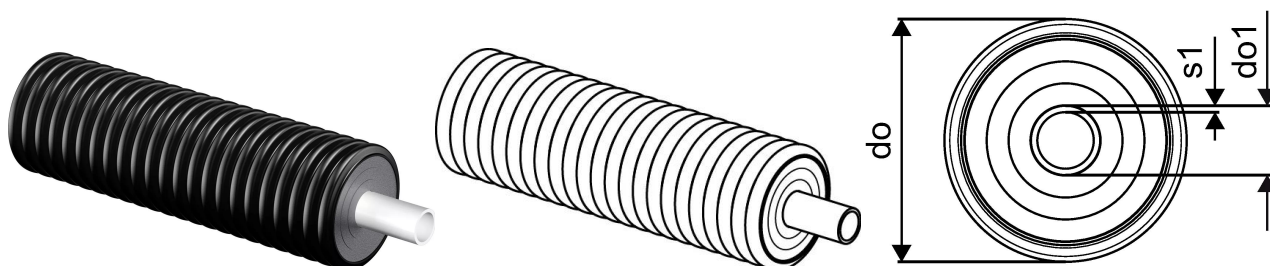


## Uponor Ecoflex Varia Pipe Single 90x8,2 /175

**1018236**

- 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 90x8,2 /175

1018236



### Measurements

Raggio di curvatura M	0,7
Diametro esterno_do	175
Diametro esterno_do1	90
Spessore parete_s1	8,2

### Product code

Item no EAN	4021598111998
Item no GF	35001018236
Item no GTIN	04021598111998
Item no VVS	087807490

### Dimensioni

Altezza unità articolo	90
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	3,14
Larghezza unità articolo	90
Item_UOM	m

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905437672
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	314
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](http://www.uponor.com/it-it)