

## Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8/175

**1084888**

- sistema di tubazione preisolata con quattro tubi interni: due Uponor Aqua, serie 3.2, condizioni d'esercizio 95 °C a 10 bar, in polietilene reticolato metodo Engel conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) e UNI EN ISO 15875 (certificato KIWA) e due Uponor Radi serie 5, condizioni d'esercizio 95°C a 6 bar, in polietilene reticolato metodo Engel conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) e UNI EN ISO 15875 (certificato KIWA), con barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la Norma DIN 4726
- 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, acqua potabile fredda, acqua calda sanitario
- le lunghezze indicate sono le massime disponibili per ogni rotolo standard
- taglio su misura



### Informazioni Uponor Ecoflex Quattro

#### 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: 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 riscaldamento 80 °C in base alla norma EN 15632
- 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 Quattro 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8/175

1084888



### Measurements

Raggio di curvatura M	0,8
Diametro esterno_do	175
Diametro esterno_do1	32
Diametro esterno_do2	25
Diametro esterno_do3	20
Spessore parete_s1	2,9
Spessore parete_s2	3,5
Spessore parete_s3	2,8

### Product code

Item no EAN	4021598133174
Item no GF	35001084888
Item no GTIN	04021598133174
Item no LVI	3010341
Item no NRF	8360877
Item no RSK	2266165
Item no VVS	087817732

### Dimensioni

Altezza unità articolo	175
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	2,75
Larghezza unità articolo	175
Item_UOM	m

### Status

MTO (longer delivery times)      Articolo disponibile su richiesta, tempo di consegna minimo 2 settimane

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905283514
Altezza imballo PL1	2400

Lunghezza imballo PL1	1850
Quantità imballo PL1	200
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	10,656
Peso imballo PL1	550
Larghezza imballo PL1	2400

## Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)