

## Uponor Ecoflex Quattro 2x40x3,7-40x5,5-25x3,5/200

**1084890**

- 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 2x40x3,7-40x5,5-25x3,5/200

1084890



### Measurements

Raggio di curvatura M	1
Diametro esterno_do	200
Diametro esterno_do1	40
Diametro esterno_do2	40
Diametro esterno_do3	25
Spessore parete_s1	3,7
Spessore parete_s2	5,5
Spessore parete_s3	3,5

### Product code

Item no EAN	4021598133198
Item no GF	35001084890
Item no GTIN	04021598133198
Item no LVI	3010323
Item no NRF	8360881
Item no RSK	2266168
Item no VVS	087817740

### Dimensioni

Altezza unità articolo	200
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	4
Larghezza unità articolo	200
Item_UOM	m

### Status

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

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905283538
Altezza imballo PL1	2400

Lunghezza imballo PL1	1400
Quantità imballo PL1	100
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	8,064
Peso imballo PL1	400
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)