

## Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin 32x4,4-20x2,8/140

**1119054**

- calda sanitaria e ricircolo
- due tubi interni in PE-Xa, SDR 7,4
- massima pressione 10 bar / 95°C
- profilo centrale colorato per identificare linea e ricircolo
- isolante VIP - schiuma PEX, guaina esterna HDPE



### Informazioni Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin

#### Specifiche

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoffrohrsystem
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 7,4 (PN 10)
- Dämmmaterial: Revolutionäre Dämmschicht mit extrem niedrigem Lambda-Wert in Kombination mit geschlossenzelligem PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

#### Application

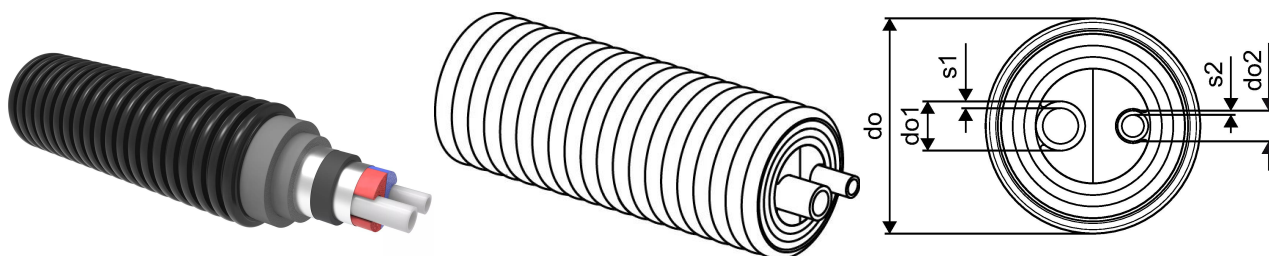
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Trinkwasser warm
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 10 bar
- Betriebstemperatur 70 °C gemäß DIN EN ISO 15875
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

#### Certification

- Kiwa Systemzertifizierung
- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

## Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin 32x4,4-20x2,8/140

1119054



### Measurements

Raggio di curvatura M	0,7
Diametro esterno_do	140
Diametro esterno_do1	32
Diametro esterno_do2	20
Spessore parete_s1	4,4
Spessore parete_s2	2,8

### Status

Item Available Till date 2027-06-30T00:00:00.000+0200

### Product code

Item no EAN	6414905556366
Item no GF	35001119054
Item no GTIN	06414905556366
Item no LVI	3010300
Item no NRF	8360972
Item no RSK	2266380
Item no VVS	087364232
Sostituzione articolo 1	1160623

### Dimensioni

Altezza unità articolo	140
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	1,88
Larghezza unità articolo	140
Item_UOM	m

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905557936
Altezza imballo PL1	2200
Lunghezza imballo PL1	2200

Quantità imballo PL1	200
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	7,26
Peso imballo PL1	376
Larghezza imballo PL1	1500

## Documenti tecnici

Download documenti 

**Georg Fischer**  
Rohrleitungssysteme (Schweiz)  
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9  
8200, Schaffhausen  
Schweiz

T +41 52 631 30 26  
E [ch.ps@georgfischer.com](mailto:ch.ps@georgfischer.com)