

## Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 40x5,5-25x3,5/140

**1119055**

- Varmvatten med VVC
- Två mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstätning
- Max 10 bar / 95°C
- Färgad centrumprofil
- VIP + PEX-skum, HDPE mantelrör



### Om Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin

#### Specifikation

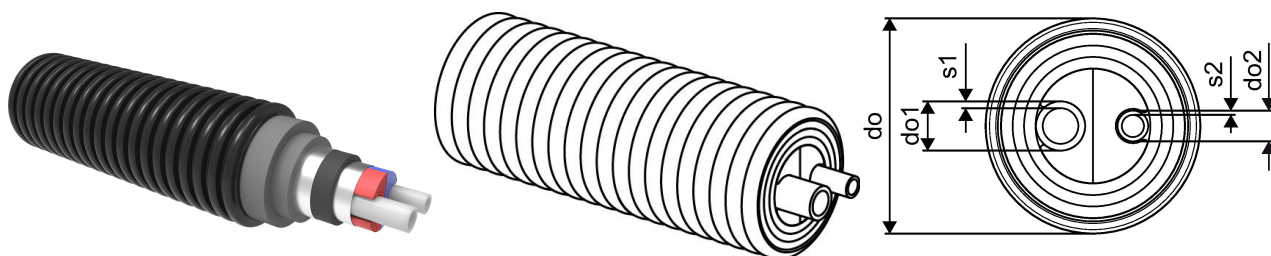
- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 10 (SDR 7,4)
- Isoleringsmaterial: Revolutionerande isoleringsmaterial med extremt lågt lambdavärde i kombination med permanent elastiskt PE-X-skum med sluten cell, åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)

#### Applikation

- Transport av varmvatten för nedgrävda installationer
- Avsedda för tappvattensystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 70 °C enligt EN15875 momentant maximalt 95 °C)
- Drifttryck maximalt 10 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton

## Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 40x5,5-25x3,5/140

1119055



### Measurements

Böjradie M	0,9
Ytterdiameter_do	140
Ytterdiameter_do1	40
Ytterdiameter_do2	25
Vägg tjocklek_s1	5,5
Vägg tjocklek_s2	3,5

### Product code

Item no EAN	6414905556373
Item no GF	35001119055
Item no GTIN	06414905556373
Item no LVI	3010301
Item no NRF	8360973
Item no RSK	2266381
Item no VVS	087364240

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	140
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	2,18
Objektsenhetsbredd	140
Item_UOM	m

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905557943
Förpackningshöjd PL1	2200
Förpackningslängd PL1	2200
Förpackningsmängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	7,26

Förpackningsvikt PL1	436,1
Förpackningsbredd PL1	1500

## Technical documents

Ladda ner dokument här 

### Uponor VVS

Hackstavägen 1  
721 32, Västerås  
Sweden

T +46 223 380 00  
E kundtjanst.vvs@uponor.com

[www.uponor.com/sv-se/vvs](http://www.uponor.com/sv-se/vvs)