

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 40x3,7/140

**1095714**

- Värme och kyla
- Ett mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstätning
- Max 6 bar / 95°C
- VIP + PEX-skum, HDPE mantelrör



### Om Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

#### Specifikation

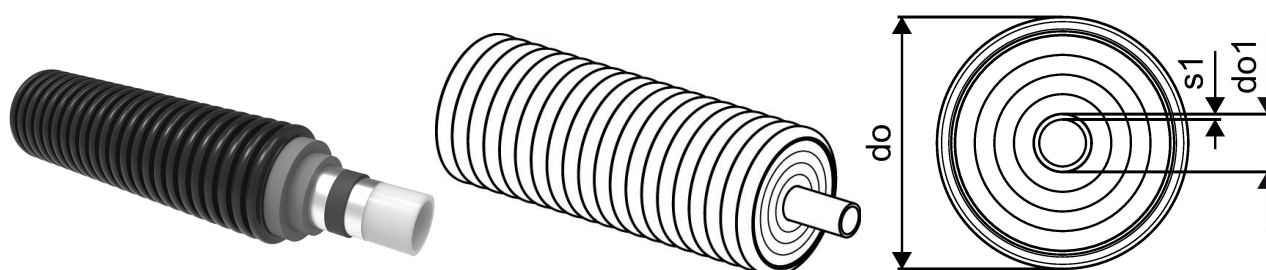
- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem producerat enligt EN 15632
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), syrgas-täthet enligt EN 15632
- Isoleringsmaterial: Revolutionerande isoleringsmaterial med extremt lågt lambdavärde i kombination med permanent elastiskt PE-X-skum med sluten cell, åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)

#### Applikation

- Transport av värme- och kylvatten för nedgrävda installationer
- Avsedda för värmesystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 80 °C enligt EN 15632 (momentant maximalt 95 °C)
- Drifttryck maximalt 6 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 40x3,7/140

1095714



### Measurements

Böjradie M	0,35
Ytterdiameter_do	140
Ytterdiameter_do1	40
Väggjocklek_s1	3,7

### Product code

Item no EAN	6414905479139
Item no GF	35001095714
Item no GTIN	06414905479139
Item no LVI	3010235
Item no NRF	8360949
Item no RSK	2266360
Item no VVS	087808240

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	140
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	1,67
Objektsenhetsbredd	140
Item_UOM	m

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905542437
Förpackningshöjd PL1	2200
Förpackningslängd PL1	2200
Förpackningsmängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	7,26
Förpackningsvikt PL1	334
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)