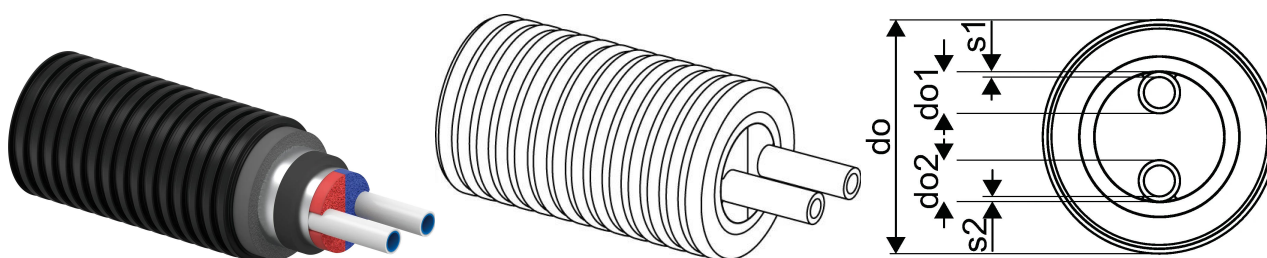


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin MLCP 2x16x2,0/90

**1138208**

- Värme, kyla och tappvatten
- Två mediarör (MLC) med syrediffusionstätning
- Max 10 bar / 95°C
- Färgad centrumprofil för att åtskilja tillopp och retur
- VIP + PEX-skum, HDPE mantelrör



### Om Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin MLCP

#### Specifikation

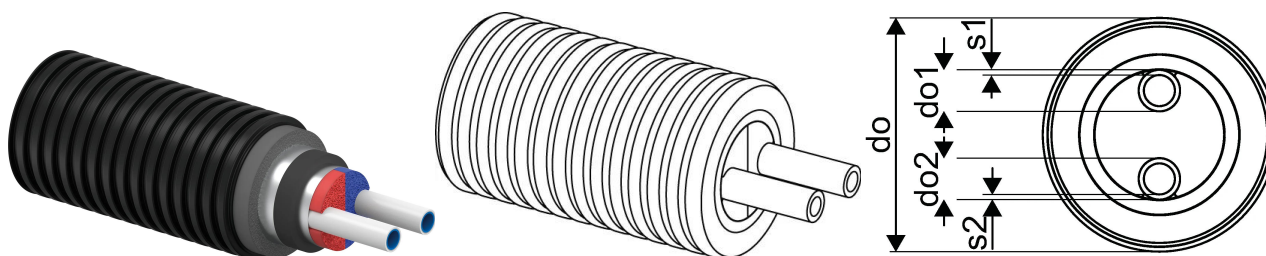
- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem producerat enligt EN 15632
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), syrgas-täthet enligt EN 15632
- Isoleringsmaterial: Revolutionerande isoleringsmaterial med extremt 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 Twin MLCP 2x16x2,0/90

1138208



### Product code

Item no EAN	6414900370868
Item no GTIN	06414900370868
Item no LVI	3010151
Item no RSK	2522840

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	90
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	1,13
Objektsenhetsbredd	90
Item_UOM	m

### Measurements

Ytterdiameter_do	90
Ytterdiameter_do1	16
Ytterdiameter_do2	16
Väggjocklek_s1	2,0
Väggjocklek_s2	2,0

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414900444019
Förpackningshöjd PL1	1500
Förpackningslängd PL1	1500
Förpackningsmängd PL1	100
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	1,8675
Förpackningsvikt PL1	113
Förpackningsbredd PL1	830

## 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)