

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2X75X6,8/250

**1160615**

- Värme och kyla
- Två mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstätning
- Max 6 bar / 95°C
- Färgad centrumprofil för att åtskilja tillopp och retur
- VIP + PEX-skum, HDPE mantelrör



### Om Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin

#### Specifikation

- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrsystem 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 2X75X6,8/250

1160615



### Measurements

Böjradie M	1,0
Ytterdiameter_do	250
Ytterdiameter_do1	75
Ytterdiameter_do2	75
Väggjocklek_s1	6,8
Väggjocklek_s2	6,8

### Status

Item Available From date 2025-09-01

### Product code

Item no EAN	6414900506427
Item no GF	35001160615
Item no GTIN	06414900506427
Item no LVI	3010180
Item no NRF	1475902
Item no RSK	2523141

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	250
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	6,74
Objektsenhetsbredd	250
Item_UOM	m

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414900448710
Förpackningshöjd PL1	2450
Förpackningslängd PL1	2450
Förpackningsmängd PL1	100
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	10,8045

Förpackningsvikt PL1

676

Förpackningsbredd PL1

1800

## 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)