

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2X63X5,8/200

**1160614**

- 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 2X63X5,8/200

1160614



### Measurements

Böjradie M	1,2
Ytterdiameter_do	200
Ytterdiameter_do1	63
Ytterdiameter_do2	63
Väggjocklek_s1	5,8
Väggjocklek_s2	5,8

### Status

Item Available From date 2025-09-01

### Product code

Item no EAN	6414900506410
Item no GF	35001160614
Item no GTIN	06414900506410
Item no LVI	3010179
Item no NRF	1475901
Item no RSK	2523140

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	200
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	4,99
Objektsenhetsbredd	200
Item_UOM	m

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414900448666
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	2400
Förpackningsmängd PL1	100
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	8,064

Förpackningsvikt PL1

501

Förpackningsbredd PL1

1400

## 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)