

## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

**1018138**

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



### Om Uponor Ecoflex Thermo Twin

#### 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), syrgastätet enligt EN 15632
- Isoleringsmaterial: sluten cell PE-X skum, permanent elastisk, 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 Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138



### Measurements

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

### Product code

Item no EAN	6414905210718
Item no GF	35001018138
Item no GTIN	06414905210718
Item no LVI	3010227
Item no NOBB	41945260
Item no NRF	8360506
Item no RSK	2190424
Item no VVS	087809063

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	200
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	4,55
Objektsenhetsbredd	200
Item_UOM	m

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905437405
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	1400
Förpackningsmängd PL1	100
Förpackningstyp PL1	Coil

Förpackningsvolym PL1	8,064
Förpackningsvikt PL1	455
Förpackningsbredd PL1	2400

## 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)