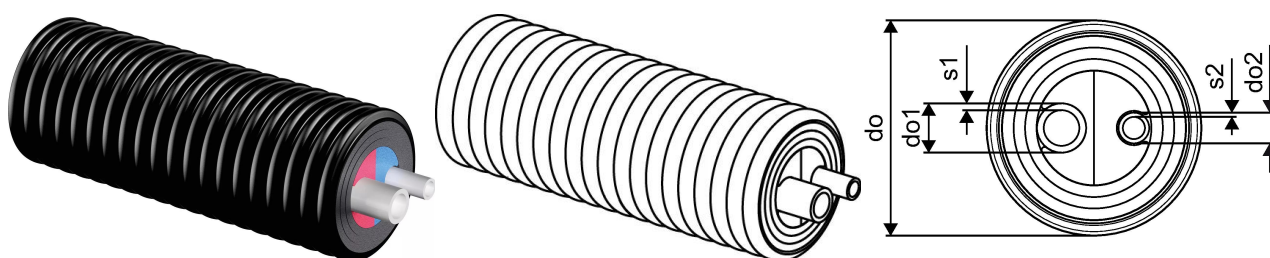


Uponor Ecoflex Aqua Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885

- Varmvatten med VVC
- Två mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstätning
- Max 10 bar / 95°C
- Färgad centrumprofil
- PEX-skum, HDPE mantelrör



Om Uponor Ecoflex Aqua Twin

Specifikation

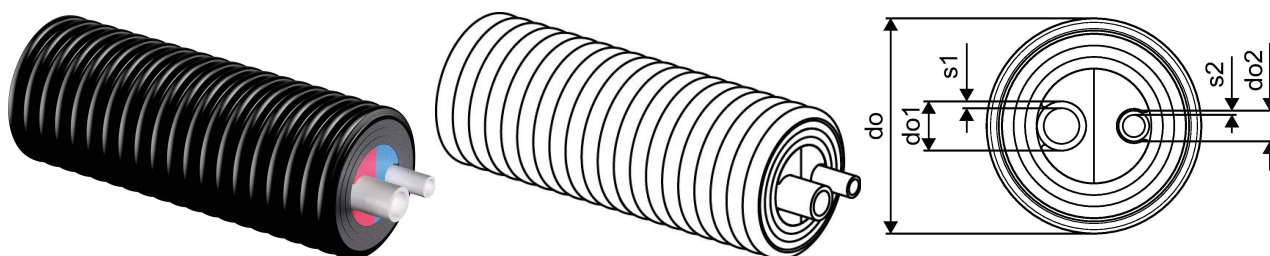
- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 10 (SDR 7,4)
- Isoleringsmaterial: sluten cell PE-X skum, permanent elastisk, åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)

Applikation

- Transport av varmvatten för nedgrävda installationer
- Avsedda för tappvattensystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 70 °C enligt EN ISO 15875 (momentant maximalt 95 °C)
- Drifttryck maximalt 10 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton

Uponor Ecoflex Aqua Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885



Measurements

| | |
|-------------------|------|
| Böjradie M | 0,65 |
| Ytterdiameter_do | 140 |
| Ytterdiameter_do1 | 25 |
| Ytterdiameter_do2 | 20 |
| Väggjocklek_s1 | 3,5 |
| Väggjocklek_s2 | 2,8 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598133143 |
| Item no GF | 35001084885 |
| Item no GTIN | 04021598133143 |
| Item no LVI | 3010168 |
| Item no NRF | 8360872 |
| Item no RSK | 2266159 |
| Item no VVS | 087363725 |

Mått och dimensioner

| | |
|--------------------|------|
| Objekt Enhetshöjd | 140 |
| Objekt Enhetslängd | 1000 |
| Artikel Enhet Vikt | 1,5 |
| Objektsenhetsbredd | 140 |
| Item_UOM | m |

Packaging

| | |
|-----------------------|----------------|
| Förpackning GTIN PL1 | 06414905283484 |
| Förpackningshöjd PL1 | 2250 |
| Förpackningslängd PL1 | 1400 |
| Förpackningsmängd PL1 | 200 |
| Förpackningstyp PL1 | Coil |
| Förpackningsvolym PL1 | 7,0875 |

Förpackningsvikt PL1

300

Förpackningsbredd PL1

2250

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