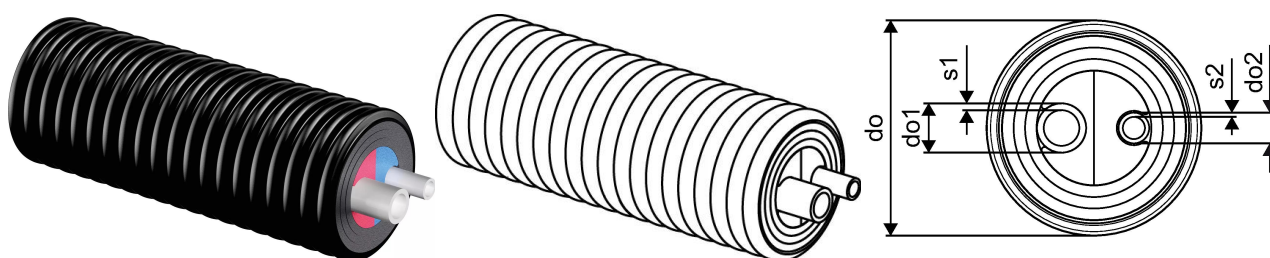


Uponor Ecoflex Aqua Twin 40x5,5-25x3,5/175

1018141

- 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 40x5,5-25x3,5/175

1018141



Measurements

Böjradie M	0,9
Ytterdiameter_do	175
Ytterdiameter_do1	40
Ytterdiameter_do2	25
Väggjocklek_s1	5,5
Väggjocklek_s2	3,5

Product code

Item no EAN	4021598111745
Item no GF	35001018141
Item no GTIN	04021598111745
Item no LVI	3010181
Item no NRF	8360874
Item no RSK	2266162
Item no VVS	087363440

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	175
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	2,45
Objektsenhetsbredd	175
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905437436
Förpackningshöjd PL1	2400
Förpackningslängd PL1	1800
Förpackningsmängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	10,368

Förpackningsvikt PL1

490

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