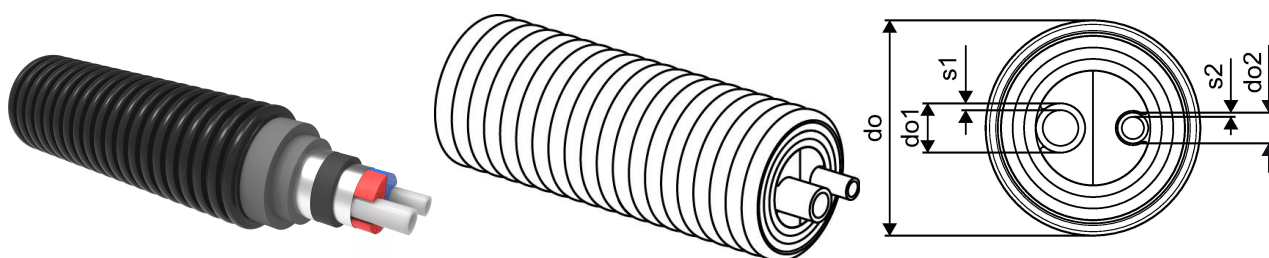


Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin 25x3,5-20x2,8/140

1119053

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



Om Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Twin

Specifikation

- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 10 (SDR 7,4)
- 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 varmvatten för nedgrävda installationer
- Avsedda för tappvattensystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 70 °C enligt EN15875 momentant maximalt 95 °C)
- Drifttryck maximalt 10 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton

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

1119053



Measurements

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

Status

Item Available Till date 2027-06-30T00:00:00.000+0200

Product code

Item no EAN	6414905556359
Item no GF	35001119053
Item no GTIN	06414905556359
Item no LVI	3010299
Item no NRF	8360971
Item no RSK	2266379
Item no VVS	087364225
Artikelbyte 1	1160622

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	140
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	1,74
Objektsenhetsbredd	140
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905556496
Förpackningshöjd PL1	2200
Förpackningslängd PL1	2200

Förpackningsmängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	7,26
Förpackningsvikt PL1	348,1
Förpackningsbredd PL1	1500

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