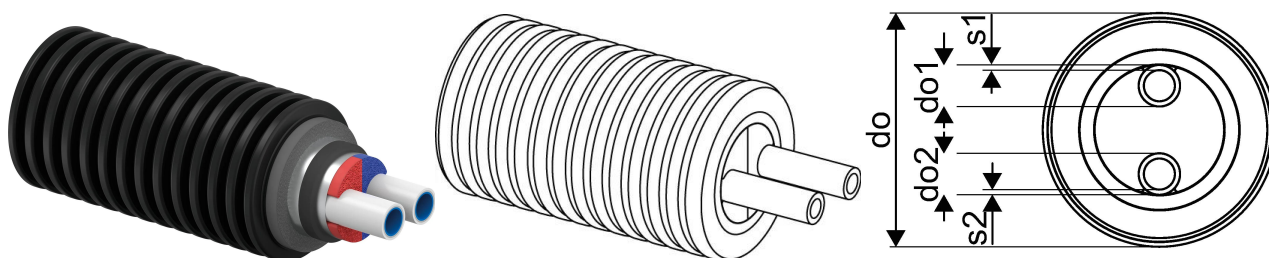


Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin MLCP 2x25x2,5/140

1138210

- Värme, kyla och tappvatten
- Två mediarör (MLC) med syrediffusionstätning
- Max 10 bar / 95°C
- Färgad centrumprofil för att åtskilja tillopp och retur
- VIP + PEX-skum, HDPE mantelrör



Om Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin MLCP

Specifikation

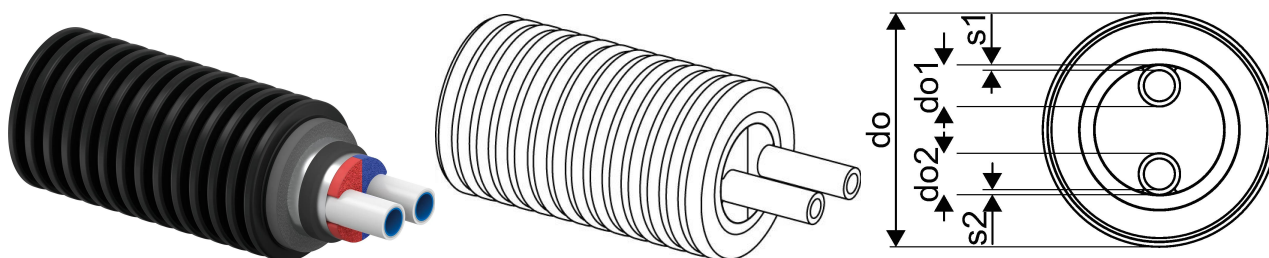
- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem producerat enligt EN 15632
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), syrgas-täthet enligt EN 15632
- Isoleringsmaterial: Revolutionerande isoleringsmaterial med extremt 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 MLCP 2x25x2,5/140

1138210



Product code

Item no EAN	6414900370882
Item no GTIN	06414900370882
Item no LVI	3010154
Item no RSK	2522842

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	140
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	1,95
Objektsenhetsbredd	140
Item_UOM	m

Measurements

Ytterdiameter_do	140
Ytterdiameter_do1	25
Ytterdiameter_do2	25
Väggjocklek_s1	2,5
Väggjocklek_s2	2,5

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414900323437
Förpackningshöjd PL1	2000
Förpackningslängd PL1	2000
Förpackningsmängd PL1	100
Förpackningstyp PL1	Coil
Förpackningsvolym PL1	5,2
Förpackningsvikt PL1	195
Förpackningsbredd PL1	1300

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