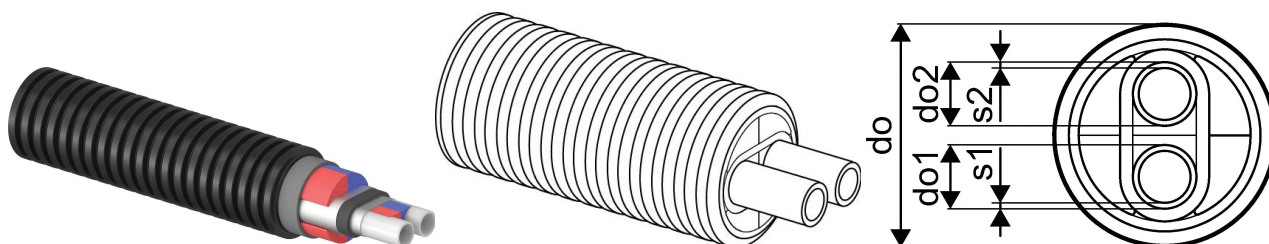


Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2X40X3,7/140

1160612

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



Om Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin

Specifikation

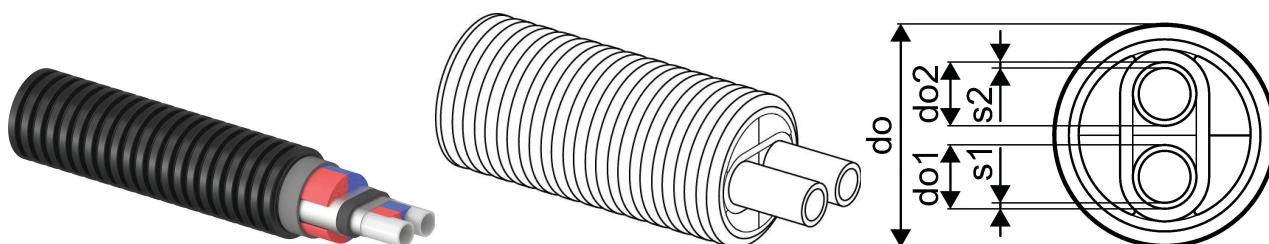
- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem producerat enligt EN 15632
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875, naturfärgat, PN 6 (SDR 11) eller PN 10 (SDR 7,4), syrgas-täthet enligt EN 15632
- Isoleringsmaterial: Revolutionerande isoleringsmaterial med extremt 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 2X40X3,7/140

1160612



Measurements

Böjradie M	0,8
Ytterdiameter_do	140
Ytterdiameter_do1	40
Ytterdiameter_do2	40
Väggjocklek_s1	3,7
Väggjocklek_s2	3,7

Status

Item Available From date 2025-09-01

Product code

Item no EAN	6414900506397
Item no GF	35001160612
Item no GTIN	06414900506397
Item no LVI	3010177
Item no NRF	1475898
Item no RSK	2523138

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	140
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	2,28
Objektsenhetsbredd	140
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414900448628
Förpackningshöjd PL1	2200
Förpackningslängd PL1	2200
Förpackningsmängd PL1	200
Förpackningstyp PL1	Coil

Förpackningsvolym PL1	6,05
Förpackningsvikt PL1	458
Förpackningsbredd PL1	1250

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