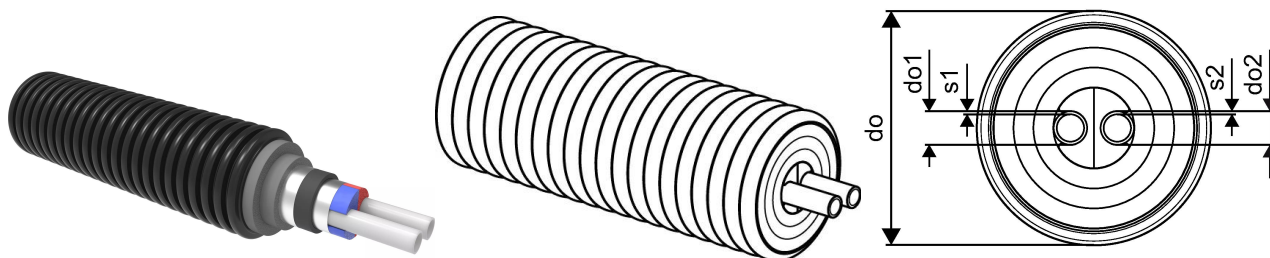


Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x32x2,9/140

1118581

- Siltumapgādes sistēmām
- PE-Xa caurules ar skābekļa difūzijas barjeru
- Maks. spiediens 6 bar / 95°C
- Centrālais ieliktnis dažādās krāsās cauruļvadu identificēšanai
- VIP + PEX izolācija, HDPE ārējais apvalks



Plašāk par Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin

Specifikācija

- Lokana, rūpnieciski izolēta, paškompensējoša plastmasas cauruļvadu sistēma siltumapgādes sistēmām. Ražota saskaņā ar standartu EN 15632
- Siltumnesēja caurule: Caurules tiek ražotas no ķīmiski strukturēta polietilēna (PE-Xa) saskaņā ar EN 15875, PN6 (SDR 11), skābekļa difūzija atbilstoši EN 15632
- Izolējošais materiāls: revolucionārs izolācijas materiāls ar īpaši zemu siltumvadāmības koeficientu kombinēts ar ilgmūžīgu, elastīgu PE-X materiālu ar slēgtām porām
- Ārējā čaula: ribots polietilēns (HDPE)

Pielietojums

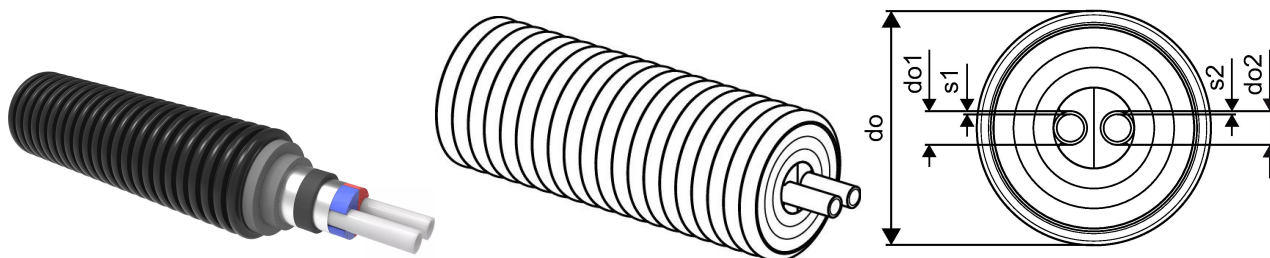
- Siltumapgādes sistēmām
- Darba temperatūra 80°C saskaņā ar EN 15632
- Īslaicīga ekspluatācijas temperatūra 95°C
- Ar statiskās slodzes verifikāciju smagajam transportam 60 tonnas

Sertifikāti

- Apstiprinājumi jāpārbauda vietējai atbildīgajai personai

Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x32x2,9/140

1118581



Tehniskie dati

Item no EAN	6414905519101
Item no GTIN	06414905519101
Item no VVS	087808432
RSK no.	2266368
Item no NRF	8360958
Item no LVI	3010243
Mērvienība	m
Liekšanas rādiuss 2	0,5 m
Iepakojuma daudzums 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905542550
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	1,91
Item Unit Width	140

Tehniskie dokumenti

Lejupielādē dokumentus šeit



Uponor Latvia

Ganību dambis 7a
LV-1045, Rīga
Latvija

T +371 67821321
E jautajums@uponor.com

www.uponor.com/lv-lv