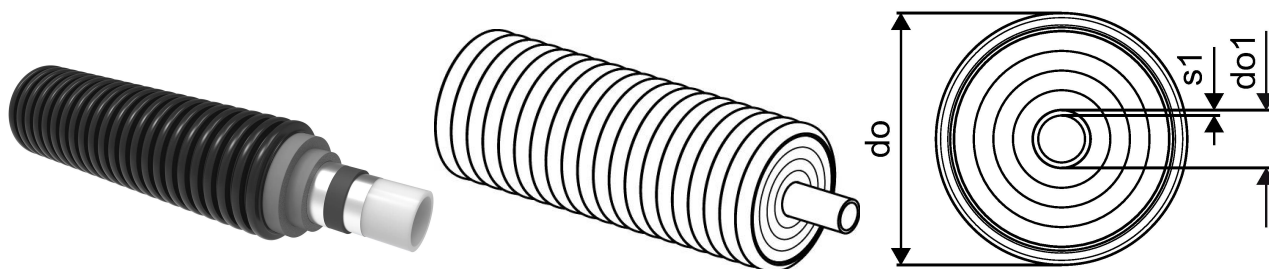


Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 75x6,8/140

1095717

- Siltumapgādes sistēmām
- PE-Xa caurule ar skābekļa difūzijas barjeru
- Maks. spiediens 6 bar / 95°C
- VIP + PEX izolācija, HDPE ārējais apvalks



Plašāk par Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

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: revolucionāls 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 Single 75x6,8/140

1095717



Measurements

Liekšanas rādiuss M	0,6
Ārējais diametrs_do	140
Ārējais diametrs_do1	75
Sienas biezums_s1	6,8

Product code

Item no EAN	6414905479160
Item no GF	35001095717
Item no GTIN	06414905479160
Item no LVI	3010238
Item no NRF	8360953
Item no RSK	2266363
Item no VVS	087808275

Izmēri

Preces vienības augstums	140
Vienības vienības garums	1000
Preces vienības svars	2,73
Vienības vienības platums	140
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times) Prece pieejama pēc pieprasījuma, minimālais izpildes laiks 2 nedēļas

Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905479702
Iepakojuma augstums PL1	2200
Iepakojuma garums PL1	2200
Iepakojuma daudzums PL1	200
Iepakojuma veids PL1	Coil
Iepakojuma apjoms PL1	7,26

Iepakojuma svars PL1

546

Iepakojuma platums PL1

1500

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