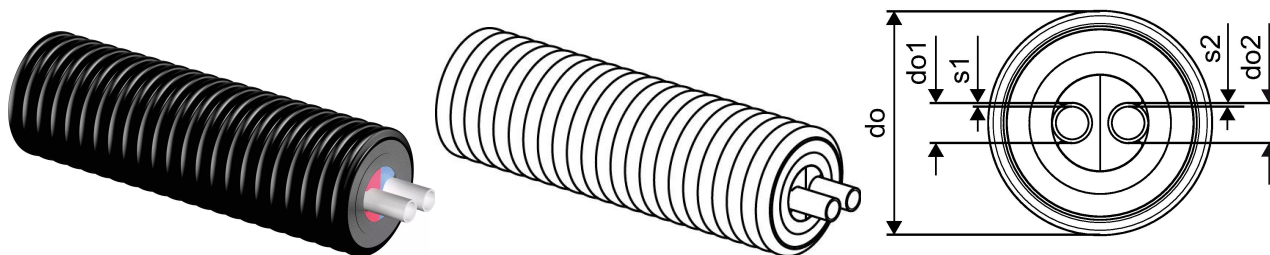


Uponor Ecoflex Varia Twin 2x40x3,7/140

1018240

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



Plašāk par Uponor Ecoflex Varia 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, skābekļa difūzija atbilstoši EN 15632
- Izolējošais materiāls: daudzslāņu, ilgmūžīgs, elastīgs PE-X materiāls ar slēgtām porām
- Ārējā čaula: ribots polietilēns (HDPE)

Pielietojums

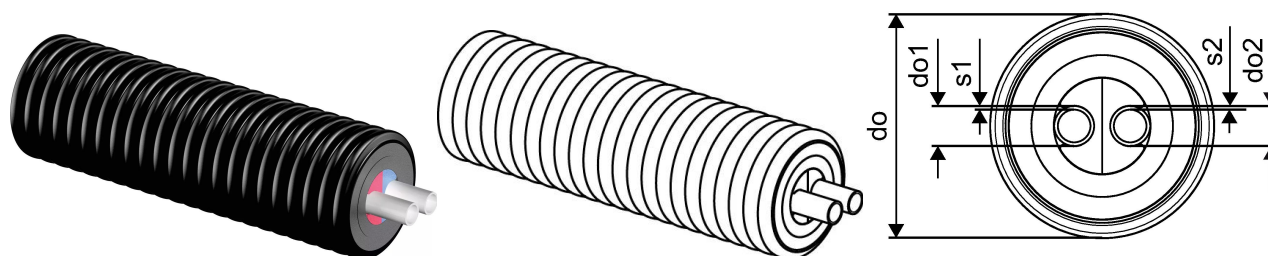
- Siltumapgādes sistēmām
- Darba temperatūra 80°C saskaņā ar EN 15632
- Īslaicīga ekspluatācijas temperatūra 95°C
- Ar statiskās slodzes verifikāciju smagajam transportam 60 tonnas

Sertifikāti

- Apstiprinājumi jāpārbauda vietējai atbildīgajai personai

Uponor Ecoflex Varia Twin 2x40x3,7/140

1018240



Measurements

Liekšanas rādiuss M	0,7
Ārējais diametrs_do	140
Ārējais diametrs_do1	40
Ārējais diametrs_do2	40
Sienas biezums_s1	3,7
Sienas biezums_s2	3,7

Product code

Item no EAN	6414905210619
Item no GF	35001018240
Item no GTIN	06414905210619
Item no VVS	087809240

Izmēri

Preces vienības augstums	140
Vienības vienības garums	1000
Preces vienības svars	2,08
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	06414905437719
Iepakojuma augstums PL1	2200
Iepakojuma garums PL1	1500
Iepakojuma daudzums PL1	200
Iepakojuma veids PL1	Coil
Iepakojuma apjoms PL1	7,26
Iepakojuma svars PL1	416

Iepakojuma platums PL1

2200

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