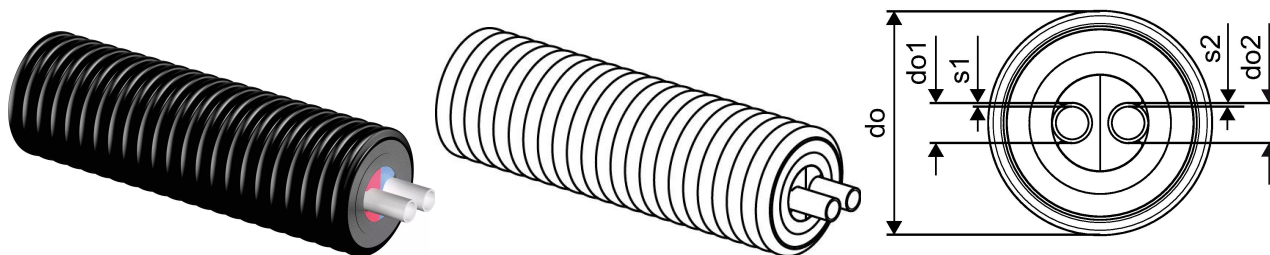


Uponor Ecoflex Varia Twin 2x50x4,6/175

1018241

- 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

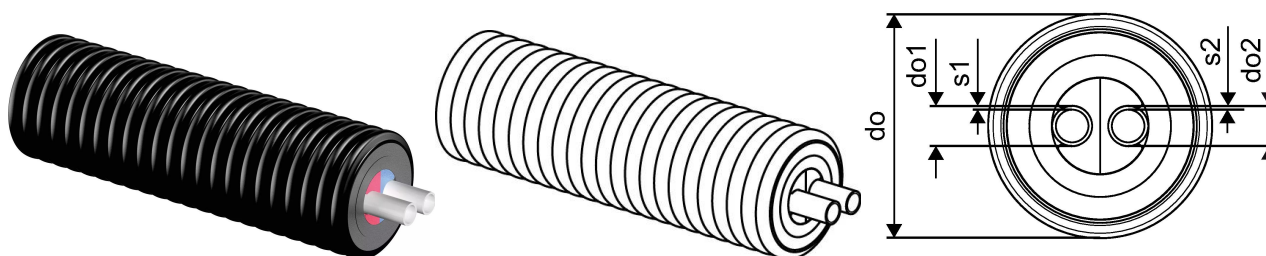
- Siltumapgādes sistēmām
- Darba temperatūra 80°C saskaņā ar EN 15632
- Īslaicīga ekspluatācijas temperatūra 95°C
- Ar statiskās slodzes verifikāciju smagajam transportam 60 tonnas

Sertifikāti

- Apstiprinājumi jāpārbauda vietējai atbildīgajai personai

Uponor Ecoflex Varia Twin 2x50x4,6/175

1018241



Measurements

Liekšanas rādiuss M	0,9
Ārējais diametrs_do	175
Ārējais diametrs_do1	50
Ārējais diametrs_do2	50
Sienas biezums_s1	4,6
Sienas biezums_s2	4,6

Product code

Item no EAN	4021598112018
Item no GF	35001018241
Item no GTIN	04021598112018
Item no VVS	087809250

Izmēri

Preces vienības augstums	175
Vienības vienības garums	1000
Preces vienības svars	2,84
Vienības vienības platums	175
Item_UOM	m

Status

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

Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905437726
Iepakojuma augstums PL1	2400
Iepakojuma garums PL1	1800
Iepakojuma daudzums PL1	200
Iepakojuma veids PL1	Coil
Iepakojuma apjoms PL1	10,368
Iepakojuma svars PL1	568

Iepakojuma platums PL1

2400

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