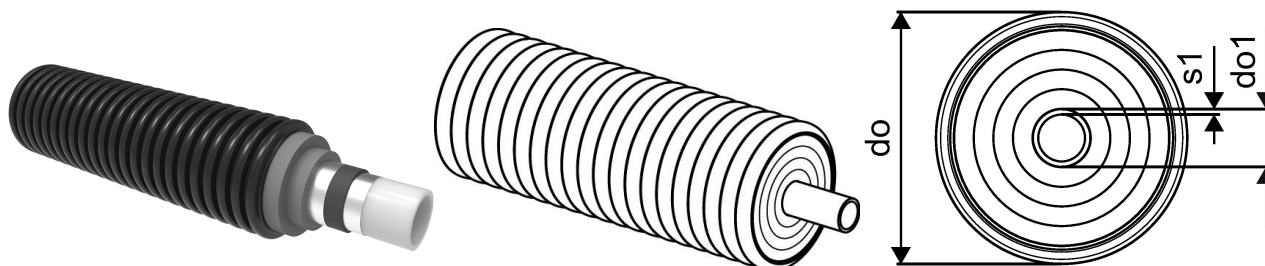


Uponor Ecoflex VIP Thermo preizolată Single 75x6,8/140

1095717

- Încălzire și Răcire
- O țeavă interioară PE-Xa cu barieră de oxigen, SDR 11
- Sarcină max. 6 bar / 95°C
- VIP + spumă PEX, manta exterioră HDPE



About Uponor Ecoflex VIP Thermo preizolată Single

Specification

- Flexibilă, preizolată, nu necesită elemente compensatorii pentru preluarea dilatărilor conform EN 15632
- Țeava: Polietilenă reticulată (PE-Xa) conform ISO EN 15875, culoare natur, PN 6 (SDR 11), Barieră de oxigen conform EN 15632
- Materialul izolator: în straturi, rezistent la îmbătrânire, celule închise din spumă PE-X, elasticitate permanentă
- Mantaua: Polietilenă gofrată (HDPE)

Application

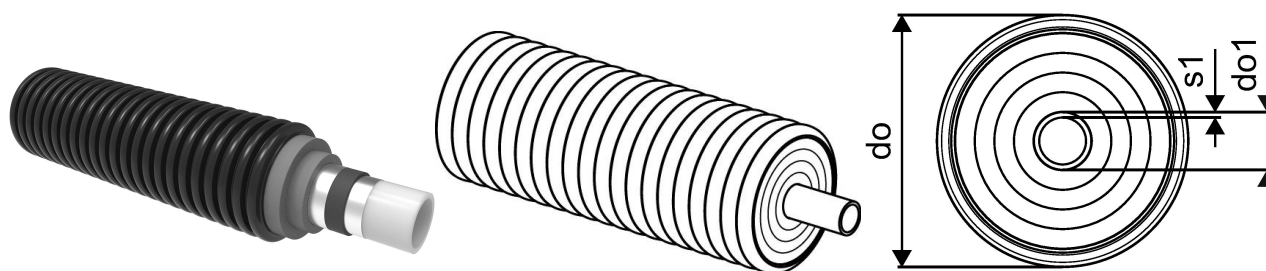
- Transportul agentului termic (încălzire sau răcire) pentru instalații îngropate
- Temperatură funcționare încălzire 80°C conform EN 15632
- Temperatură de avarie 95°C
- Verificată static pentru trafic greu încărcătură 60 tone

Certification

- Aviz și agrement tehnic local pentru țevi preizolate

Uponor Ecoflex VIP Thermo preizolată Single 75x6,8/140

1095717



Measurements

Raza de curbare M	0,6
Diametrul exterior_do	140
Diametrul exterior_do1	75
Grosimea peretelui_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

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	140
Lungimea unității articolului	1000
Greutatea unității articolului	2,73
Lățimea unității articolului	140
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times)

Articol disponibil la cerere, timp de livrare minim 2 săptămâni

Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414905479702
Înălțimea ambalajului PL1	2200
Lungimea ambalajului PL1	2200
Cantitate ambalare PL1	200
Tip ambalaj PL1	Coil
Volumul ambalajului PL1	7,26

Greutate ambalaj PL1	546
Lățimea ambalajului PL1	1500

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Ramania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

T +40 31 805 33 91
E info-ro@uponor.com

www.uponor.com/ro-ro