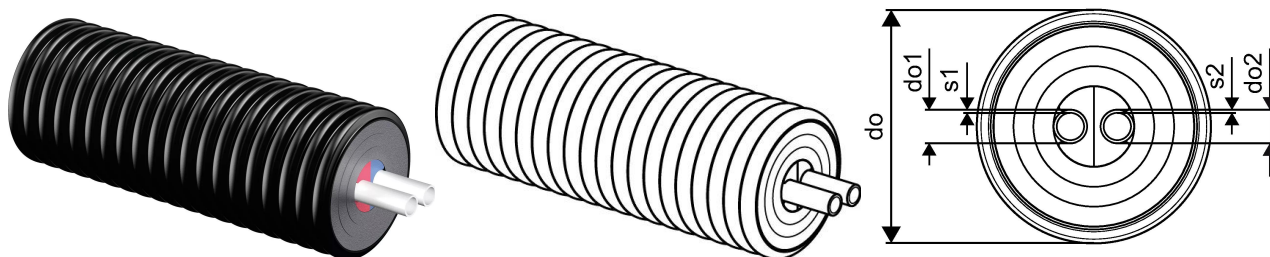


Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x50x4,6/200

1018137

- grijanje i hlađenje
- dvije cijevi za radni medij PE-Xa sa difuzijskom zaštitom, SDR 11
- maks. opterećenje 6 bar / 95°C
- središnji profil u boji kako bi se izbjegle nedoumice o polaznom i povratnom toku
- izolacija od PEX pjene, HDPE zaštitna korugirana cijev



Općenito Uponor Ecoflex Thermo Twin

Projektanti

- Fleksibilan, predizoliran, samokompenzirajući sustav plastičnih cijevi izrađen sukladno EN 15632
- Cijev za radni medij: unakrsno umrežena polietilenska (PE-Xa) cijev prema EN ISO 15875, prirodne boje, PN 6 (SDR 11) ili PN 10 (SDR 7,4), otpornost na difuziju kisika sukladno EN 15632
- Izolacijski materijal: PE-X pjena zatvorene ćelije, trajno elastična i otporna na starenje
- Vanjska zaštitna cijev: korugirani polietilen (HDPE)

Primjena

- Prijenos ogrijevne i rashladne vode kroz zakopane instalacije
- Maksimalna radna temperatura grijanja od 80 °C sukladno EN 15632
- Temperatura na kojoj dolazi do oštećenja: 95 °C
- Statičko odobrenje za teško prometno opterećenje od 60 tona

Certifikat

- Odobrenja/certifikate mora provjeriti lokalna odgovorna osoba

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x50x4,6/200

1018137



Tehnički podaci

Item no EAN	6414905210510
Item no GTIN	06414905210510
Item no VVS	087809050
RSK no.	2190413
Item no NRF	8360505
Item no LVI	3010225
Artikal (mjerna jedinica)	m
Radijus savijanja 2	1 m
Količina pakiranja 1	100
Packaging GTIN PL1	06414905437399
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	3,59
Item Unit Width	175

Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1
10 000, Zagreb
Hrvatska

T +385(0)16197158
E croatia@uponor.com

www.uponor.com/hr-hr