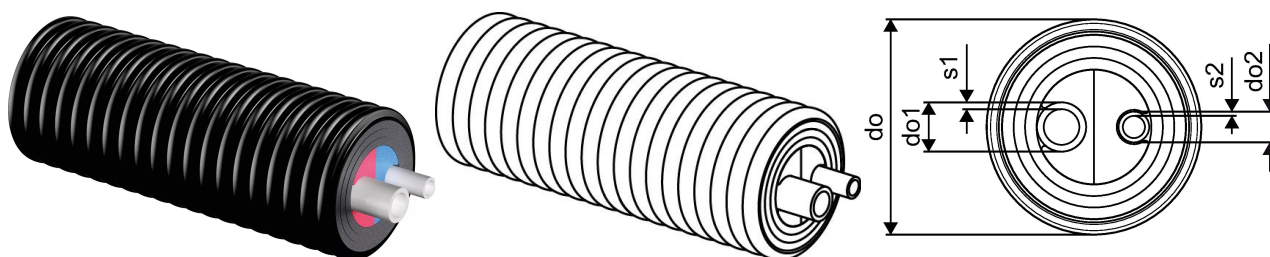


Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 50x6,9-50x6,9/200

1044013

- topla pitka voda i cirkulacija
- dvije cijevi za radni medij PE-Xa, SDR 7,4
- maks. opterećenje 10 bar / 95 °C
- izolacija od PEX pjene, HDPE zaštitna korugirana cijev
- središnji profil u boji kako bi se izbjegle nedoumice o opskrbi i cirkulaciji



Općenito Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin

Projektanti

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

Primjena

- Prijenos tople sanitarne pitke vode kroz zakopane instalacije
- Maksimalna radna temperatura sanitarne pitke vode od 70 °C sukladno EN 15875
- 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 Aqua Pipe Twin 50x6,9-50x6,9/200

1044013



Measurements

Radius savijanja M	1
Vanjski promjer_do	200
Vanjski promjer_do1	50
Vanjski promjer_do2	50
Debljina stijenke_s1	6,9
Debljina stijenke_s2	6,9

Product code

Item no EAN	6414905211913
Item no GF	35001044013
Item no GTIN	06414905211913
Item no LVI	3010158
Item no VVS	087363355

Dimenzije

Visina jedinice	200
Stavka Jedinična duljina	1000
Jedinična težina stavke	3,6
Širina jedinice	200
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times)

Stavka dostupna na zahtjev, minimalno vrijeme isporuke 2 tjedna

Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414905458950
Visina pakiranja PL1	2400
Duljina pakiranja PL1	1400
Količina pakiranja PL1	100
Vrsta pakiranja PL1	Coil
Pakiranje Volumen PL1	8,064

Težina pakiranja PL1	360
Širina pakiranja PL1	2400

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