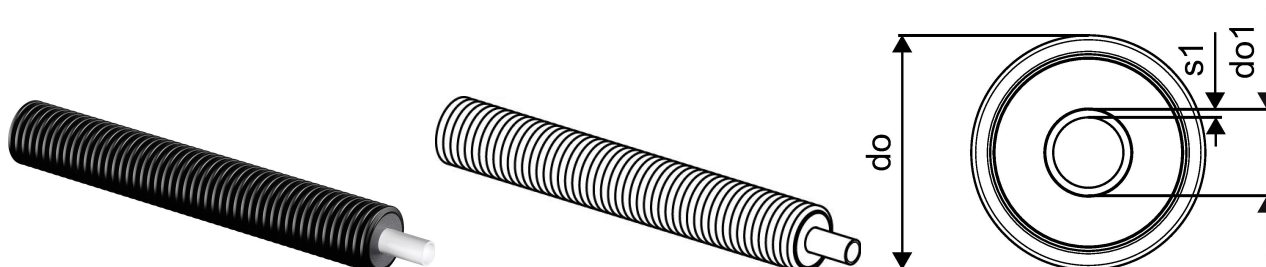


Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

1018133

- Vykurovanie a chladenie
- Jednoduchá rúrka z PE-Xa s kyslíkovou bariérou, SDR 11
- Max. prevádzkový tlak 6 bar / 95 °C
- PEX pena, vonkajší obal z HDPE



O produkte Uponor Ecoflex Thermo mini

Špecifikácia

- Systém pružného, predizolovaného, samovyrovnávacieho plastového potrubia vyrábaný podľa EN 15632
- Vnútročné potrubie: sieťovaný polyetylén (PE-Xa) podľa EN ISO 15875, prirodzená farba, PN 6 (SDR 11) alebo PN 10 (SDR 7,4), kyslíková bariéra podľa EN 15632
- Izolačný materiál: pena z PE-X s uzatvorenou štruktúrou, trvale elastická, odolná proti stárnutiu
- Plášťové potrubie: korugovaný polyetylén (HDPE)

Aplikácia

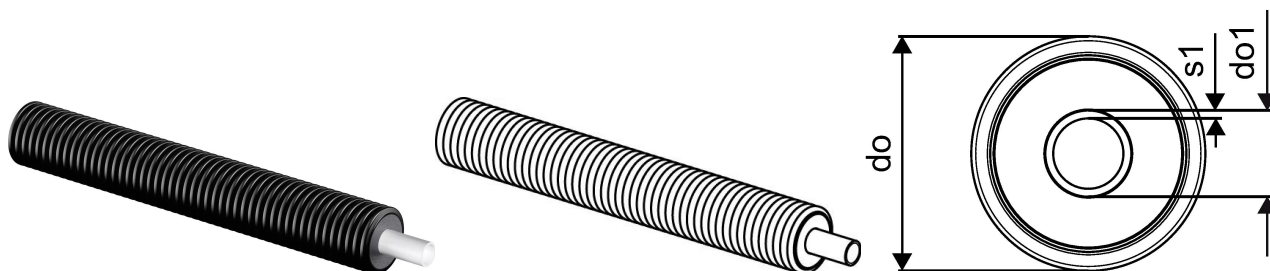
- Preprava vykurovania a chladenia pre podzemné inštalácie.
- Prevádzková teplota vykurovania 80 °C podľa EN ISO 15632
- Maximálna teplota 95 °C
- Statické overenie pre veľké dopravné zaťaženie 60 ton

Certifikácia

- Schválenia by mala kontrolovať zodpovedná osoba

Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

1018133



Measurements

Polomer ohybu M	0,25
Vonkajší priemer_do	68
Vonkajší priemer_do1	32
Hrúbka steny_s1	2,9

Product code

Item no EAN	6414905203314
Item no GF	35001018133
Item no GTIN	06414905203314

Rozmery

Výška jednotky položky	68
Dĺžka jednotky položky	1000
Jednotková hmotnosť položky	0,55
Šírka jednotky položky	68
Item_UOM	m

Packaging

Balenie GTIN PL1	06414905437351
Výška balenia PL1	1600
Dĺžka balenia PL1	700
Množstvo v balení PL1	200
Typ balenia PL1	Coil
Objem balenia PL1	1,792
Hmotnosť balenia PL1	110
Šírka balenia PL1	1600

Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu

www.uponor.com/sk-sk