

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3,7 /175

1018136

- Vykurovanie a chladenie
- Zdvojené rúrky z PE-Xa s kyslíkovou bariérou, SDR 11
- Max. prevádzkový tlak 6 bar / 95 °C
- Farebný stredový profil na zabránenie zámene prívodného a spätného potrubia
- PEX pena, vonkajší obal z HDPE



O produkte Uponor Ecoflex Thermo Twin

Špecifikácia

- Systém pružného, predizolovaného, samovyrovnávacieho plastového potrubia vyrábaný podľa EN 15632
- Vnútorne 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 Twin 2x40x3,7 /175

1018136



Measurements

Polomer ohybu M	0,8
Vonkajší priemer_do	175
Vonkajší priemer_do1	40
Vonkajší priemer_do2	40
Hrúbka steny_s1	3,7
Hrúbka steny_s2	3,7

Product code

Item no EAN	6414905210459
Item no GF	35001018136
Item no GTIN	06414905210459
Item no LVI	3010234
Item no NOBB	41945241
Item no NRF	8360504
Item no RSK	2190563
Item no VVS	087809040

Rozmery

Výška jednotky položky	175
Dĺžka jednotky položky	1000
Jednotková hmotnosť položky	2,33
Šírka jednotky položky	175
Item_UOM	m

Packaging

Balenie GTIN PL1	06414905437382
Výška balenia PL1	2400
Dĺžka balenia PL1	1800
Množstvo v balení PL1	200
Typ balenia PL1	Coil

Objem balenia PL1	10,368
Hmotnosť balenia PL1	466
Šírka balenia PL1	2400

Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu



Uponor, s.r.o.

Vajnorská 105
831 04, Bratislava
Slovenská republika

T +421 232 111 300
E info-slovakia@uponor.com

www.uponor.com/sk-sk