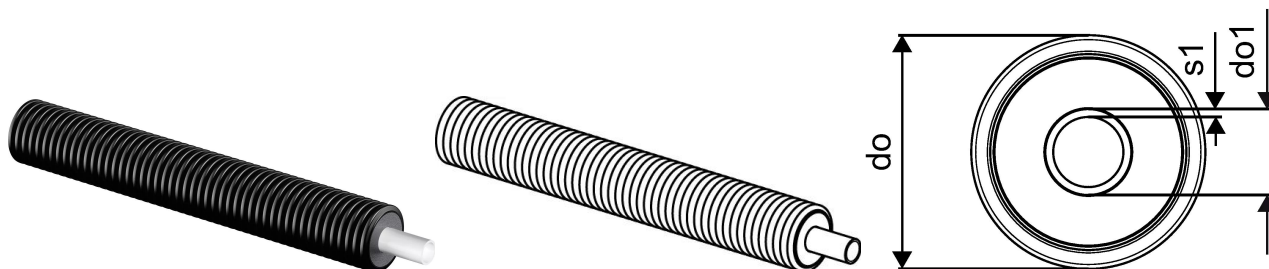


Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini 32x2,9/68

1018133

- Předizolované potrubí pro vytápění a chlazení
- Jednoduché potrubí PE-Xa s kyslíkovou bariérou, SDR 11
- Max. 6 bar / 95 °C
- PEX izolační pěna, pouzdro z HDPE



O produktu Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini

Specifikace

- Systém pružného, předizolovaného, samovyrovnávacího plastového potrubí vyráběného podle EN 15632
- Potrubí pro média: síťovaný polyethylen (PE-Xa) podle EN ISO 15875, barva natural, PN 6 (SDR 11) nebo PN 10 (SDR 7,4), kyslíková těsnost podle EN 15632
- Izolační materiál: pěna PE-X s uzavřenou strukturou, trvale elastická, odolná proti stárnutí
- Plášťové potrubí: korugovaný polyethylen (HDPE)

Aplikace

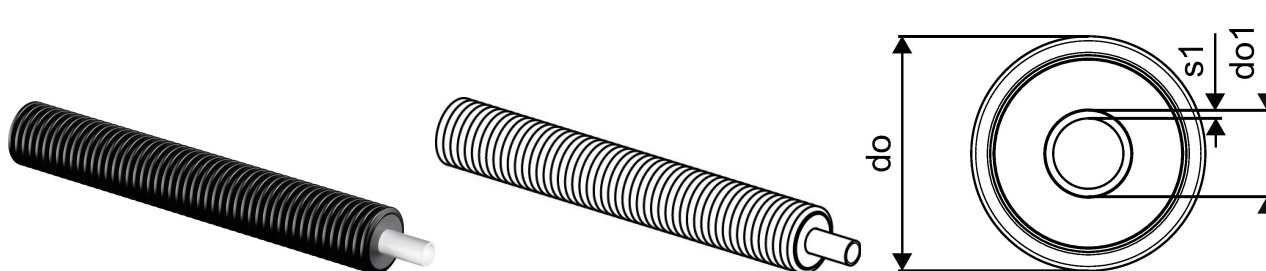
- Distribuce topné a chladicí vody pro podzemní instalace
- Provozní teplota vytápění 80 °C podle EN ISO 15632
- Maximální teplota 95 °C
- Statické ověření pro těžké dopravní zatížení 60 tun

Certifikace

- Schválení musí zkontrolovat místní odpovědná osoba

Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini 32x2,9/68

1018133



Measurements

Poloměr ohybu M	0,25
Vnější průměr_do	68
Vnější průměr_do1	32
Tloušťka stěny_s1	2,9

Product code

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

Dimensions

Výška jednotky položky	68
Položka Délka jednotky	1000
Jednotková hmotnost položky	0,55
Šířka jednotky položky	68
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times) Položka je k dispozici na vyžádání, minimální doba dodání 2 týdny

Packaging

Balení GTIN PL1	06414905437351
Výška balení PL1	1600
Délka balení PL1	700
Množství v balení PL1	200
Typ balení PL1	Coil
Objem balení PL1	1,792
Hmotnost balení PL1	110
Šířka balení PL1	1600

Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde 

Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97
140 00, Praha 4
Česká republika

T +420 233 313 844
E info-cz@uponor.com

www.uponor.com/cs-cz