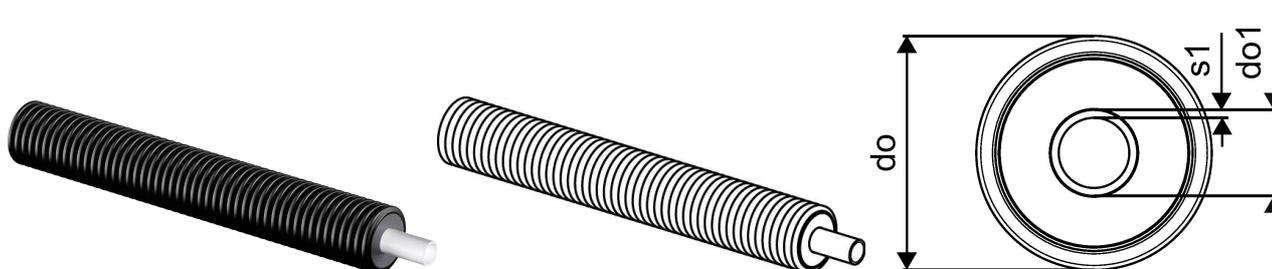


Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68**1018133**

- отопление и охлаждане
- една вътрешна тръба PE-Xa с кислородна бариера
- макс. натоварване 6 bar / 95°C
- PEX пяна, HDPE корпус

**Относно Uponor Ecoflex Thermo mini****Спецификация**

- Гъвкава, предварително изолирана, самокомпенсираща се пластмасова тръбна система, произведена съгласно EN 15632
- вътрешна тръба: от омрежен полиетилен (PE-Xa), съгласно EN ISO 15875, естествен цвят, PN 6 (SDR 11) или PN 10 (SDR 7,4), Кислородна защита съгласно EN 15632
 - изолационен материал: PE-X пяна със затворена клетка, постоянно еластична, устойчива на стареене
 - външна тръба/кожух: гофриран полиетилен с висока плътност (HDPE)

Приложение

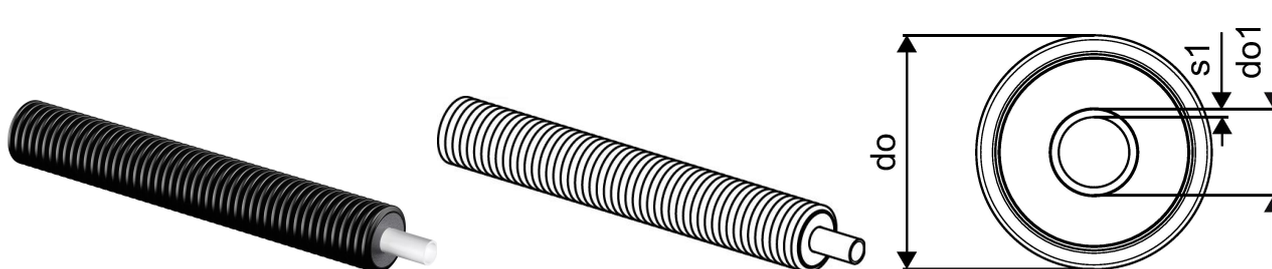
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на отопление 80°C съгласно EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

Сертифициране

- одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

1018133



Measurements

Радиус на огъване M	0,25
Външен диаметър_do	68
Външен диаметър_do1	32
Дебелина на стената_s1	2,9

Product code

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

Размери

Височина на елемента	68
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	0,55
Ширина на елемента	68
Item_UOM	m

Status

МТО (longer delivery times) Артикулът е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2 седмици

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905437351
Височина на опаковката PL1	1600
Дължина на опаковката PL1	700
Опаковка Количество PL1	200
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	1,792
Тегло на опаковката PL1	110
Ширина на опаковката PL1	1600

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uponor GmbH – България

1528, София
България

T +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg