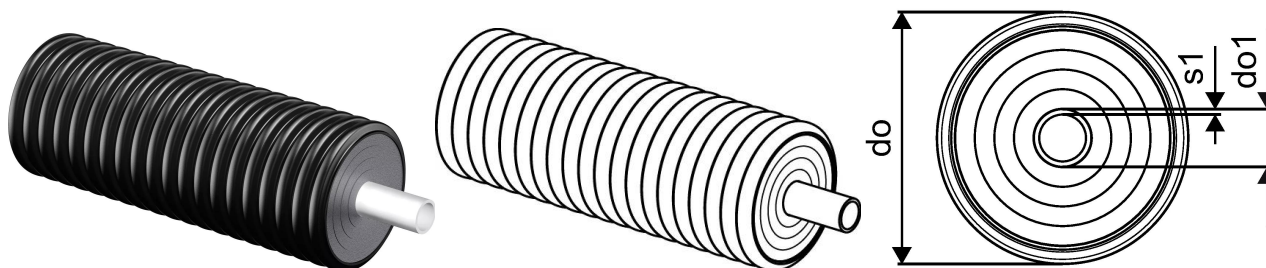


Uponor Ecoflex Thermo Single 40x3,7/175

1018111

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



Относно Uponor Ecoflex Thermo Single

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 Single 40x3,7/175

1018111

**Measurements**

Радиус на огъване M	0,35
Външен диаметър_do	175
Външен диаметър_do1	40
Дебелина на стената_s1	3,7

Product code

Item no EAN	6414905200450
Item no GF	35001018111
Item no GTIN	06414905200450
Item no LVI	3010214
Item no NOBB	41945275
Item no NRF	8360511
Item no RSK	2190558
Item no VVS	087807040

Размери

Височина на елемента	175
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	2,03
Ширина на елемента	175
Item_UOM	m

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905437139
Височина на опаковката PL1	2400
Дължина на опаковката PL1	1800
Опаковка Количество PL1	200
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	10,368
Тегло на опаковката PL1	406

Ширина на опаковката PL1

2400

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