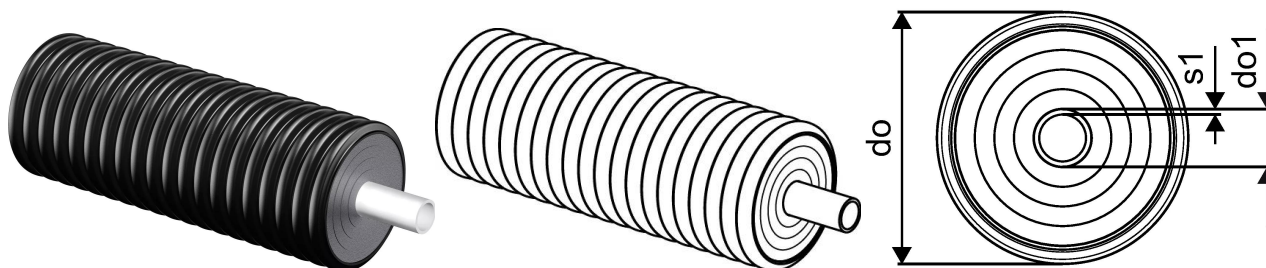


**Uponor Ecoflex Thermo Single 63x5,8/175****1018113**

- 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 63x5,8/175

1018113

**Measurements**

Радиус на огъване M	0,55
Външен диаметър_do	175
Външен диаметър_do1	63
Дебелина на стената_s1	5,8

**Product code**

Item no EAN	6414905200658
Item no GF	35001018113
Item no GTIN	06414905200658
Item no LVI	3010216
Item no NOBB	41945294
Item no NRF	8360513
Item no RSK	2190560
Item no VVS	087807063

**Размери**

Височина на елемента	175
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	2,56
Ширина на елемента	175
Item_UOM	m

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1	06414905437153
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	512

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](http://www.uponor.com/bg-bg)