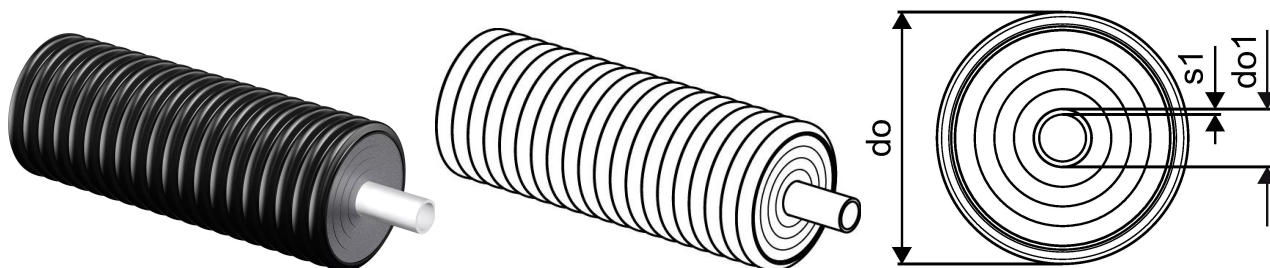


**Uponor Ecoflex Thermo Single 110x10,0/200****1018116**

- 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 110x10,0/200

1018116

**Measurements**

Радиус на огъване M	1,2
Външен диаметър_do	200
Външен диаметър_do1	110
Дебелина на стената_s1	10

**Product code**

Item no EAN	6414905201105
Item no GF	35001018116
Item no GTIN	06414905201105
Item no LVI	3010210
Item no NOBB	41945324
Item no NRF	8360516
Item no RSK	2190419
Item no VVS	087807091

**Размери**

Височина на елемента	200
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	5,24
Ширина на елемента	200
Item_UOM	m

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1	06414905437184
Височина на опаковката PL1	2400
Дължина на опаковката PL1	1400
Опаковка Количество PL1	100
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	8,064
Тегло на опаковката PL1	524

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)