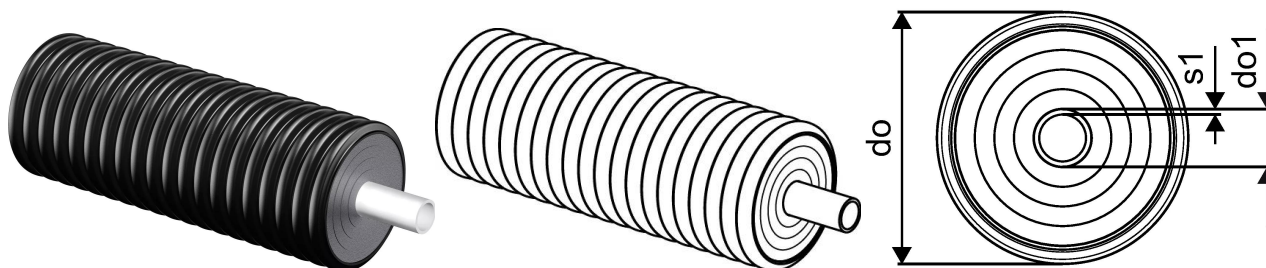


## Uponor Ecoflex Thermo Single 75x6,8/200

### 1018114

- 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 75x6,8/200

1018114

**Measurements**

Радиус на огъване M	0,8
Външен диаметър_do	200
Външен диаметър_do1	75
Дебелина на стената_s1	6,8

**Product code**

Item no EAN	6414905200719
Item no GF	35001018114
Item no GTIN	06414905200719
Item no LVI	3010207
Item no NOBB	41945305
Item no NRF	8360514
Item no RSK	2190417
Item no VVS	087807075

**Размери**

Височина на елемента	200
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	3,74
Ширина на елемента	200
Item_UOM	m

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1	06414905437160
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	374

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)