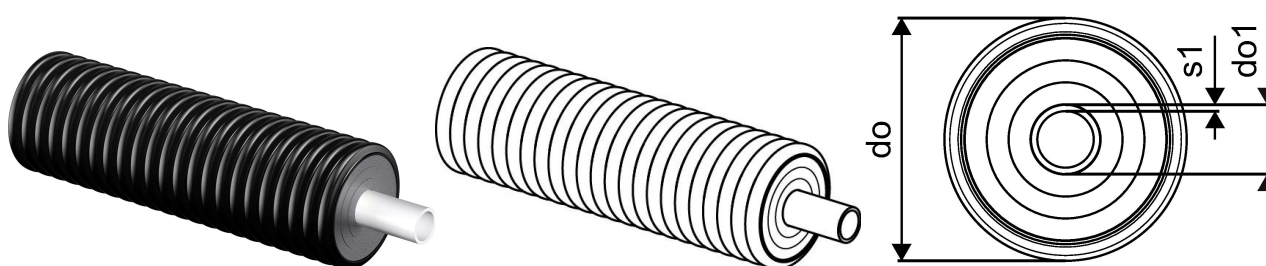


**Uponor Ecoflex Varia Single 110x10,0 /175****1018237**

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

**Относно Uponor Ecoflex Varia Single****Спецификация**

- Гъвкава, предварително изолирана, самокомпенсираща се пластмасова тръбна система, произведена съгласно EN 15632
- вътрешна тръба: от омрежен полиетилен (PE-Xa), базирана на 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**

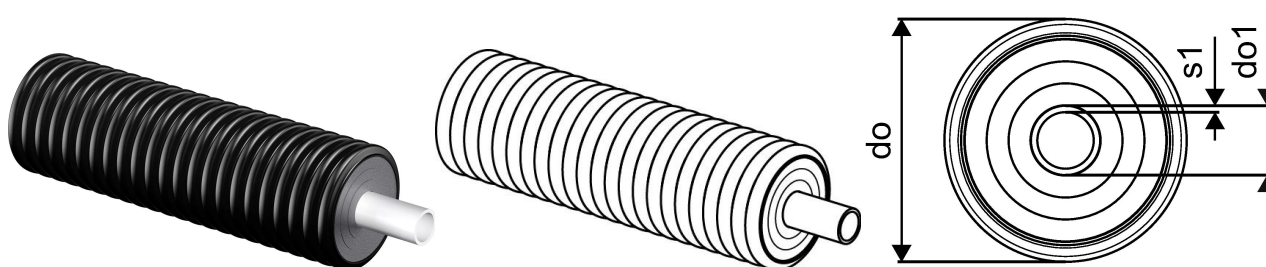
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на отопление 80°C съгласно EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

**Сертифициране**

- Одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

## Uponor Ecoflex Varia Single 110x10,0 /175

1018237



## Measurements

Радиус на огъване M	0,9
Външен диаметър_do	175
Външен диаметър_do1	110
Дебелина на стената_s1	10

## Product code

Item no EAN	4021598112001
Item no GTIN	04021598112001
Item no VVS	087807510

## Размери

Височина на елемента	110
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	4,14
Ширина на елемента	110
Item_UOM	m

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905437689
Височина на опаковката PL1	2200
Дължина на опаковката PL1	2000
Опаковка Количество PL1	100
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	9,68
Тегло на опаковката PL1	414
Ширина на опаковката PL1	2200

## Технически документи

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