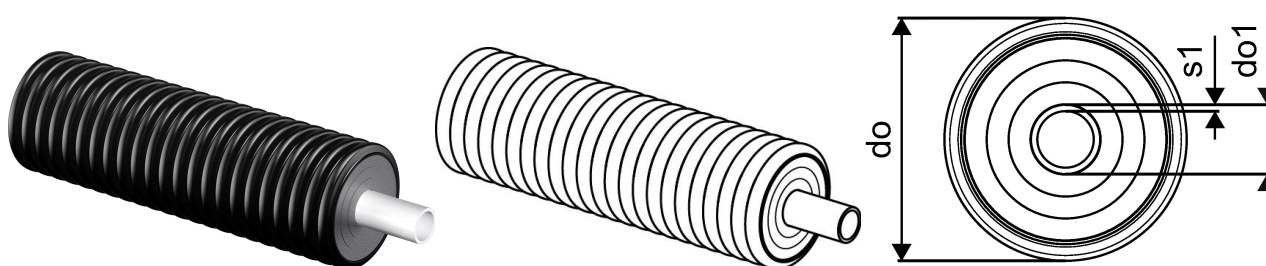


**Uponor Ecoflex Varia Single 40x3,7 /140****1018232**

- 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**

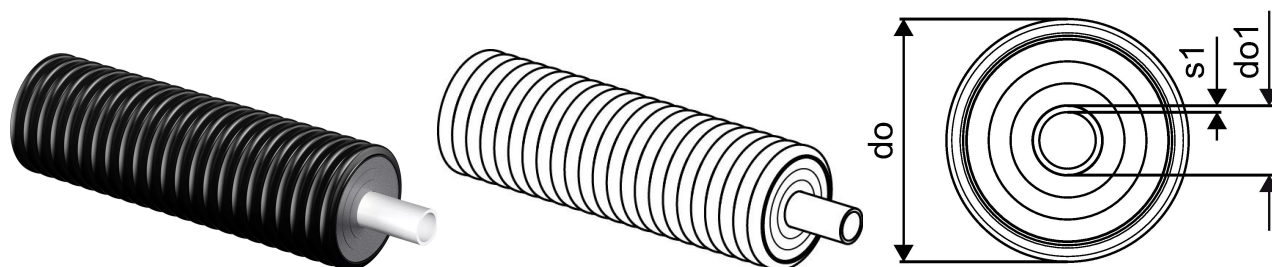
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на отопление 80°C съгласно EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

**Сертифициране**

- Одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

## Uponor Ecoflex Varia Single 40x3,7 /140

1018232



## Measurements

Радиус на огъване M	0,35
Външен диаметър_do	140
Външен диаметър_do1	40
Дебелина на стената_s1	3,7

## Product code

Item no EAN	6414905201419
Item no GF	35001018232
Item no GTIN	06414905201419
Item no VVS	087807440

## Размери

Височина на елемента	140
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	1,47
Ширина на елемента	140
Item_UOM	m

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905437634
Височина на опаковката PL1	2200
Дължина на опаковката PL1	1500
Опаковка Количество PL1	200
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	7,26
Тегло на опаковката PL1	294
Ширина на опаковката PL1	2200

## 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)