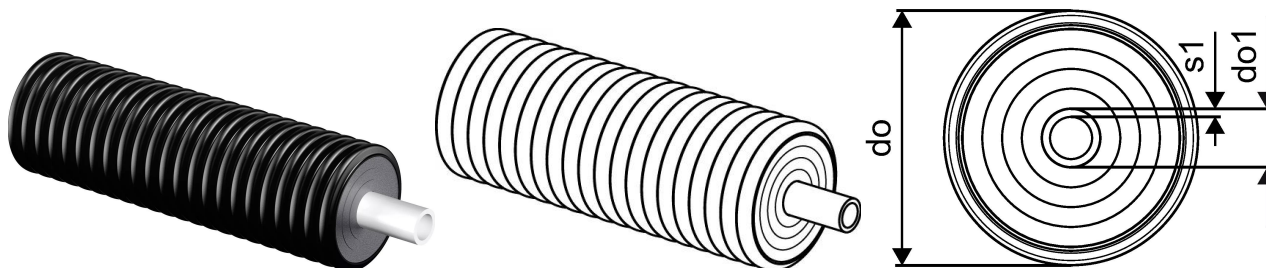


## Uponor Ecoflex Aqua Single 32x4,4/140

1018118

- топла битова вода
- една вътрешна тръба PE-Xa
- макс. натоварване 10 bar / 95°C
- PE-X пяна, HDPE корпус



### Относно Uponor Ecoflex Aqua 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 10 (SDR 7,4)
- 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 битова гореща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на БГВ 70°C въз основа на EN 15875
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

#### Сертифициране

- одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

## Uponor Ecoflex Aqua Single 32x4,4/140

1018118

**Measurements**

Радиус на огъване M	0,4
Външен диаметър_do	140
Външен диаметър_do1	32
Дебелина на стената_s1	4,4

**Product code**

Item no EAN	6414905202157
Item no GF	35001018118
Item no GTIN	06414905202157
Item no LVI	3010113
Item no NOBB	41945381
Item no NRF	8360532
Item no RSK	2190565
Item no VVS	087361632

**Размери**

Височина на елемента	140
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	1,42
Ширина на елемента	140
Item_UOM	m

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1	06414905437207
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	284

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)