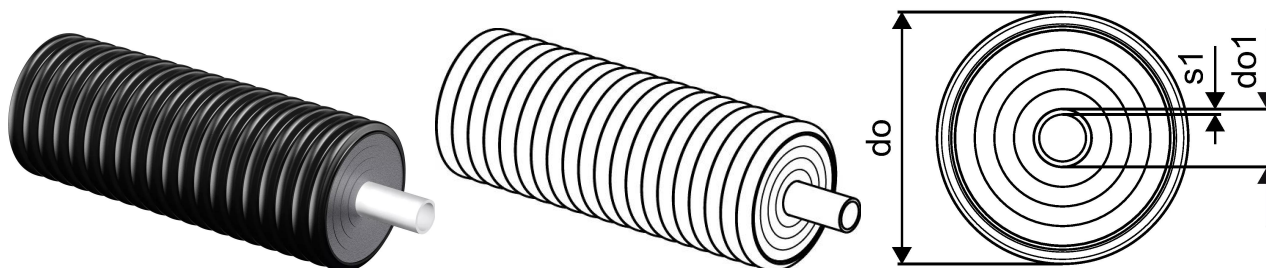


## Uponor Ecoflex Thermo Single 32x2,9/140

1018110

- Отопление и охлаждане
- Една вътрешна тръба PE-Ха с кислородна бариера
- Макс. натоварване 6 bar / 95°C
- PEХ 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-Ха), съгласно EN ISO 15875, естествен цвят, PN 6 (SDR 11) или PN 10 (SDR 7,4), Кислородна защита съгласно EN 15632
- Изолационен материал: PE-Х 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 32x2,9/140

1018110



## Техническа информация

Item no VVS	087807032
Мерна единица	m
Радиус на огъване_M	0,3 m
Packaging Quantity PL1	200

## 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)