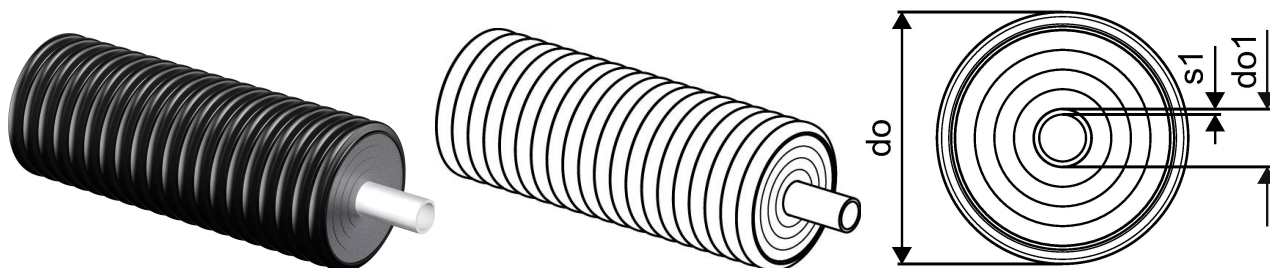


## Uponor Ecoflex Thermo Single 32x2,9/140

1018110

- 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 32x2,9/140

1018110



## Техническа информация

Item no EAN	6414905200351
Item no GTIN	06414905200351
Item no VVS	087807032
Item no LVI	3010213
Мерна единица	m
Радиус на огъване_M	0,3 m
Количество на опаковката 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437122
Item Unit Height	140 mm
Item Unit Weight	1,31 kg
Item Unit Width	140 mm

## 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)