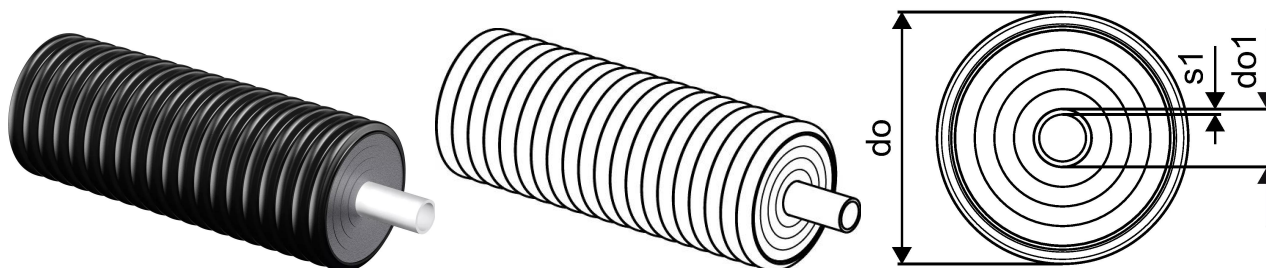


Uponor Ecoflex Thermo Single 90x8,2/200

1018115

- 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-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 90x8,2/200

1018115



Техническа информация

Item no VVS	087807090
Item no NRF	8360515
Мерна единица	m
Радиус на огъване_M	1,1 m
Packaging Quantity PL1	100

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