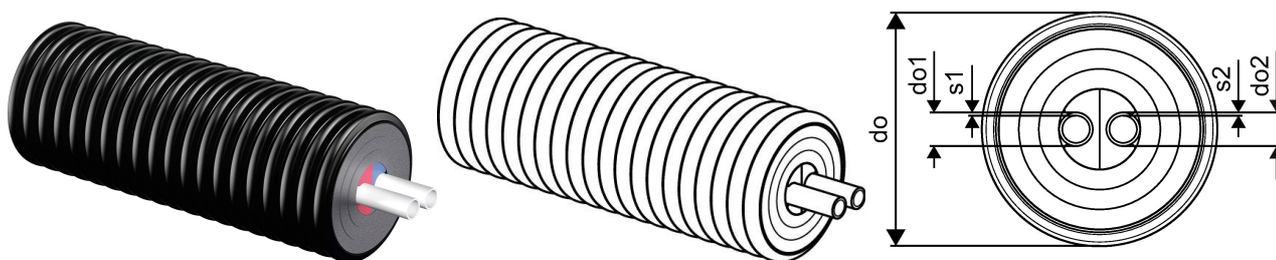


Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138

- отопление и охлаждане
- две вътрешни тръби РЕ-Ха с кислородна бариера
- макс. натоварване 6 bar / 95°C
- цветен профил на центъра, за избягване на объркване на захранващата и връщащата линии
- РЕХ пяна, корпус от HDPE



Относно Uponor Ecoflex Thermo Twin

Спецификация

- Гъвкава, предварително изолирана, самокомпенсираща се пластмасова тръбна система, произведена съгласно EN 15632
- вътрешна тръба: от омрежен полиетилен (РЕ-Ха), съгласно EN ISO 15875, естествен цвят, PN 6 (SDR 11) или PN 10 (SDR 7,4), Кислородна защита съгласно EN 15632
 - изолационен материал: РЕ-Х пяна със затворена клетка, постоянно еластична, устойчива на стареене
 - външна тръба/кожух: гофриран полиетилен с висока плътност (HDPE)

Приложение

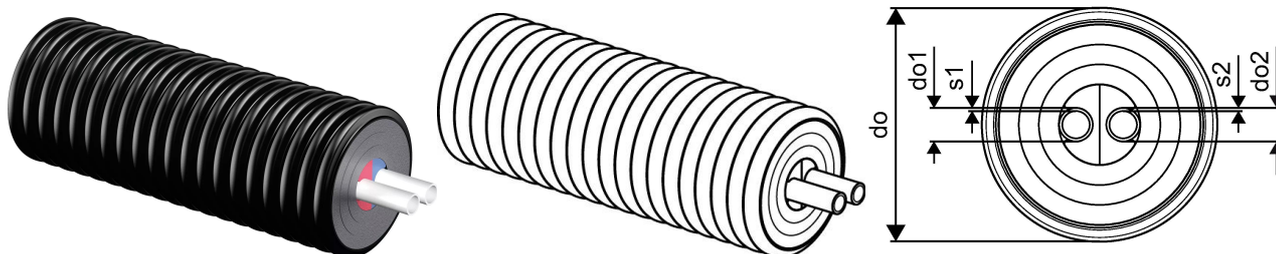
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на отопление 80°C съгласно EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

Сертифициране

- одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138



Measurements

Радиус на огъване M	1,2
Външен диаметър_do	200
Външен диаметър_do1	63
Външен диаметър_do2	63
Дебелина на стената_s1	5,8
Дебелина на стената_s2	5,8

Product code

Item no EAN	6414905210718
Item no GF	35001018138
Item no GTIN	06414905210718
Item no LVI	3010227
Item no NOBB	41945260
Item no NRF	8360506
Item no RSK	2190424
Item no VVS	087809063

Размери

Височина на елемента	200
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	4,55
Ширина на елемента	200
Item_UOM	m

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905437405
Височина на опаковката PL1	2400
Дължина на опаковката PL1	1400
Опаковка Количество PL1	100
Тип опаковка PL1	Coil

Обем на опаковката PL1	8,064
Тегло на опаковката PL1	455
Ширина на опаковката PL1	2400

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uonor GmbH – България

1528, София
България

T +359 889 609 933
info.bulgaria@uonor.com

www.uonor.com/bg-bg