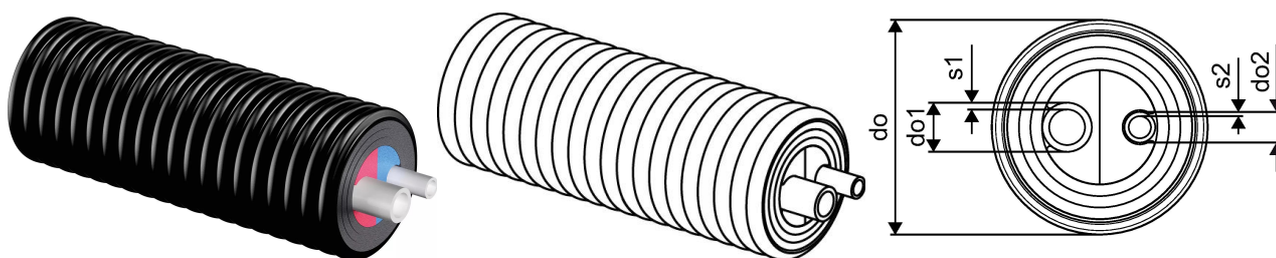


Uronor Ecoflex Aqua Twin 25x3,5-25x3,5/175

1018139

- топла битова вода с циркулация
- две вътрешни тръби PE-Xa
- макс. натоварване 10 bar / 95°C
- PE-X пяна, HDPE корпус
- цветен профил на центъра, за предотвратяване на объркване на захранването и циркулацията



Относно Uronor Ecoflex Aqua Twin

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

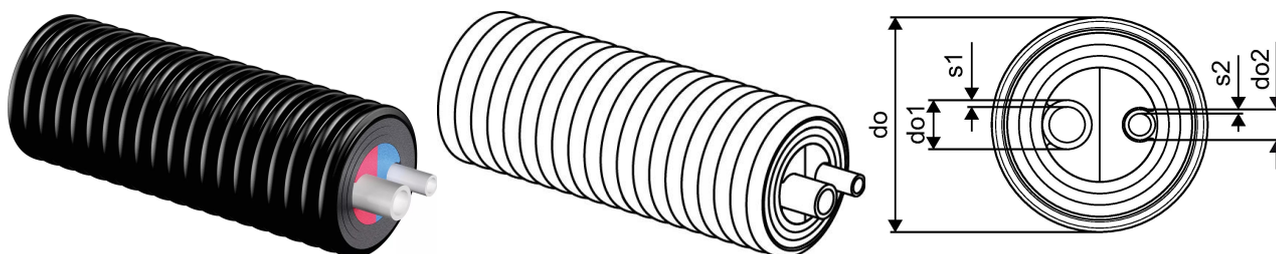
- пренос на битова гореща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на БГВ 70°C въз основа на EN 15875
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

Сертифициране

- одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

Uponor Ecoflex Aqua Twin 25x3,5-25x3,5/175

1018139

**Measurements**

Радиус на огъване M	0,65
Външен диаметър_do	175
Външен диаметър_do1	25
Външен диаметър_do2	25
Дебелина на стената_s1	3,5
Дебелина на стената_s2	3,5

Product code

Item no EAN	4021598111721
Item no GF	35001018139
Item no GTIN	04021598111721
Item no VVS	087363825

Размери

Височина на елемента	175
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	2,05
Ширина на елемента	175
Item_UOM	m

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905437412
Височина на опаковката PL1	2400
Дължина на опаковката PL1	1800
Опаковка Количество PL1	200
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	10,368
Тегло на опаковката PL1	410
Ширина на опаковката PL1	2400

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