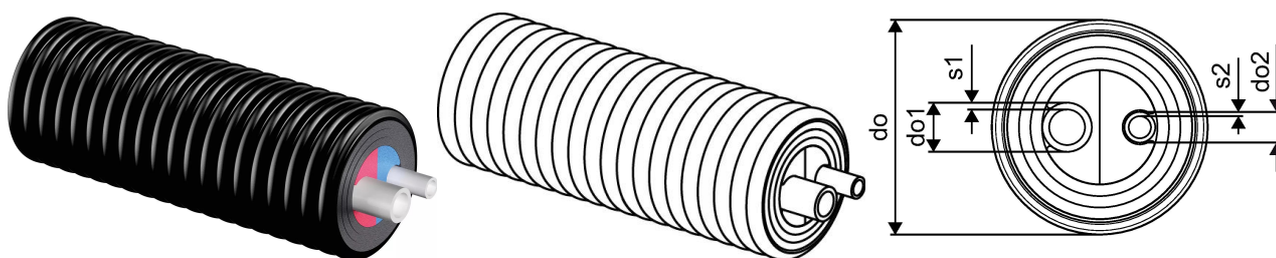


Uronor Ecoflex Aqua Twin 50x6,9-32x4,4/175**1034188**

- топла битова вода с циркулация
- две вътрешни тръби РЕ-Ха
- макс. натоварване 10 bar / 95°C
- РЕХ 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 (РЕ-Ха), съгласно EN ISO 15875, естествен цвят, PN 10 (SDR 7,4)
- изолационен материал: РЕ-Х пяна със затворена клетка, постоянно еластична, устойчива на стареене
- външна тръба/кожух: Гофриран полиетилен с висока плътност (HDPE)

Приложение

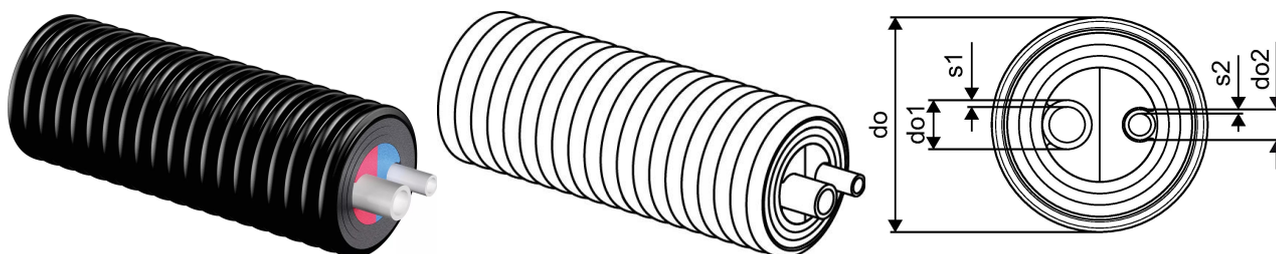
- пренос на битова гореща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на БГВ 70°C въз основа на EN 15875
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

Сертифициране

- одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

Uponor Ecoflex Aqua Twin 50x6,9-32x4,4/175

1034188



Measurements

Радиус на огъване M	1
Външен диаметър_do	175
Външен диаметър_do1	50
Външен диаметър_do2	32
Дебелина на стената_s1	6,9
Дебелина на стената_s2	4,4

Product code

Item no EAN	6414905211852
Item no GF	35001034188
Item no GTIN	06414905211852
Item no LVI	3010193
Item no NOBB	41945362
Item no NRF	8360524
Item no RSK	2190572
Item no VVS	087363650

Размери

Височина на елемента	175
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	3,1
Ширина на елемента	175
Item_UOM	m

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905457304
Височина на опаковката PL1	2400
Дължина на опаковката PL1	1850
Опаковка Количество PL1	200
Тип опаковка PL1	Coil

Обем на опаковката PL1	10,656
Тегло на опаковката PL1	620
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