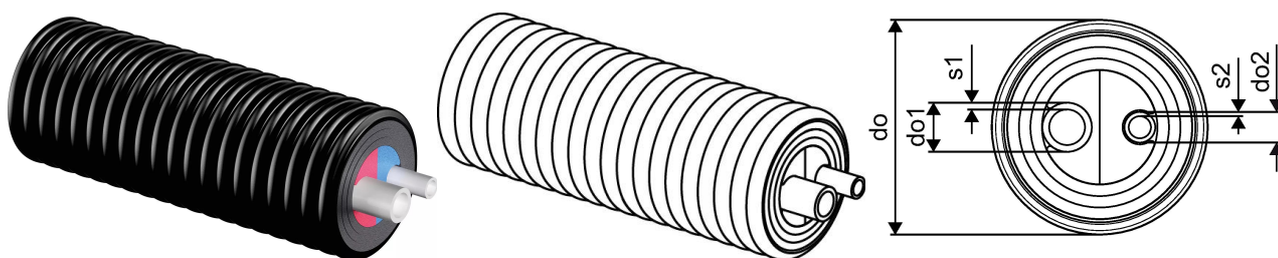


Uronor Ecoflex Aqua Twin 50x6,9-40x5,5/200

1044016

- 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

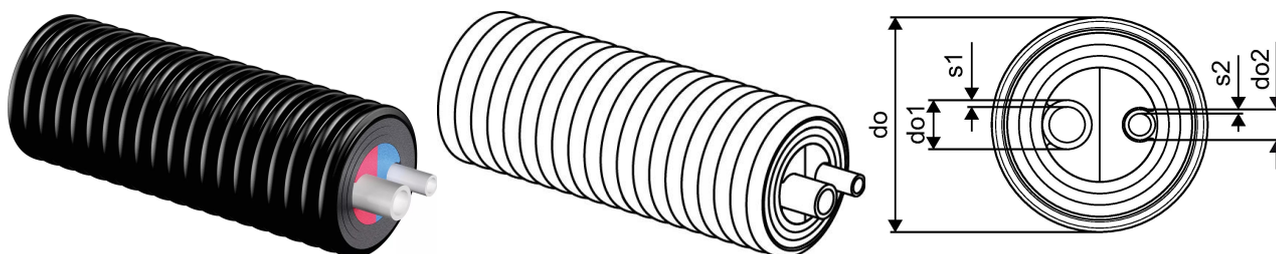
- пренос на битова гореща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на БГВ 70°C въз основа на EN 15875
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

Сертифициране

- одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

Uponor Ecoflex Aqua Twin 50x6,9-40x5,5/200

1044016



Measurements

Радиус на огъване M	1
Външен диаметър_do	200
Външен диаметър_do1	50
Външен диаметър_do2	40
Дебелина на стената_s1	6,9
Дебелина на стената_s2	5,5

Product code

Item no EAN	6414905212811
Item no GF	35001044016
Item no GTIN	06414905212811
Item no LVI	3010156
Item no VVS	087363350

Размери

Височина на елемента	200
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	3,5
Ширина на елемента	200
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times) Артикулет е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2 седмици

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905458981
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	350
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