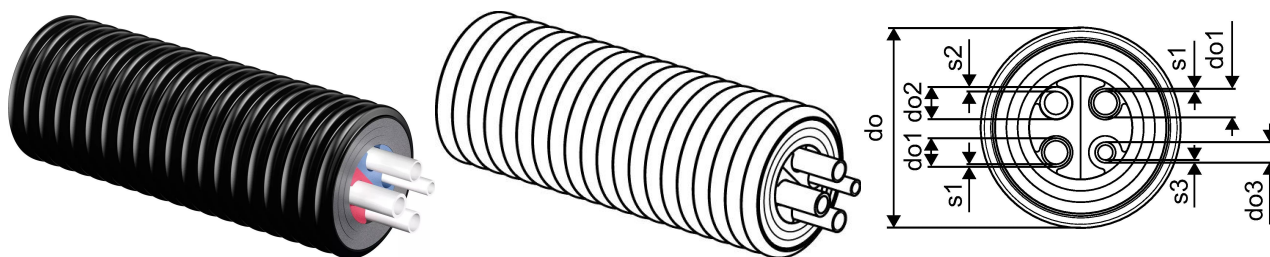


Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x32x4,4/175

1044018

- отопление и топла битова вода с циркулация
- четири вътрешни тръби от PE-Xa
- макс. натоварване 6 bar отопление / 10 bar чешмяна вода / 95°C
- PE-X пяна, HDPE корпус
- оцветен профил на центъра, за избягване на объркване между линиите



Относно Uponor Ecoflex Quattro

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 6 (SDR 11) или PN 10 (SDR 7,4), Кислородна защита на базата на EN 15632 за отоплителни тръби
- 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 вода за отопление и битова гореща вода за подземни инсталации.
- работна температура за отопление 80°C съгласно EN 15632
- работна температура БГВ 70°C съгласно EN ISO 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 Quattro 2x32x2,9-2x32x4,4/175

1044018



Техническа информация

Item no EAN	6414905221455
Item no GTIN	06414905221455
Item no VVS	087817570
Item no LVI	3010340
Мерна единица	m
Радиус на огъване_M	0,8 m
стена_дебелина S3	4,4 mm
Количество на опаковката 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905459001
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,9
Item Unit Width	175

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