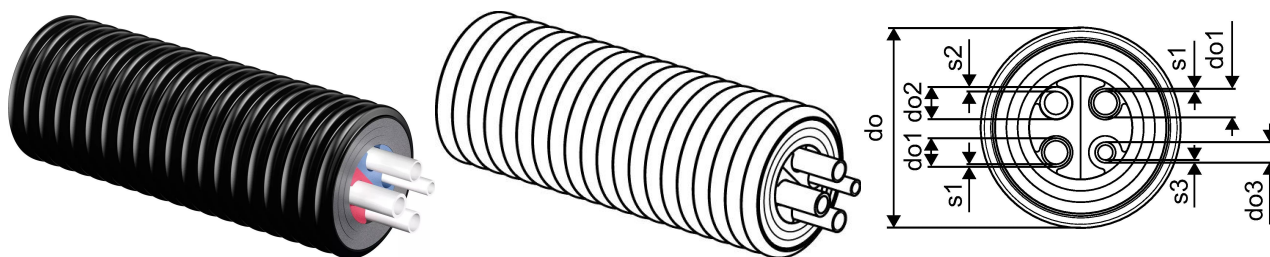


## Uponor Ecoflex Quattro 2x25x2,3-2x25x3,5/175

1018147

- 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 2x25x2,3-2x25x3,5/175

1018147



## Техническа информация

Item no EAN	4021598111776
Item no GTIN	04021598111776
Item no VVS	087817850
Мерна единица	m
Радиус на огъване_M	0,8 m
стена_дебелина S3	3,5 mm
Количество на опаковката 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905473359
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,41
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