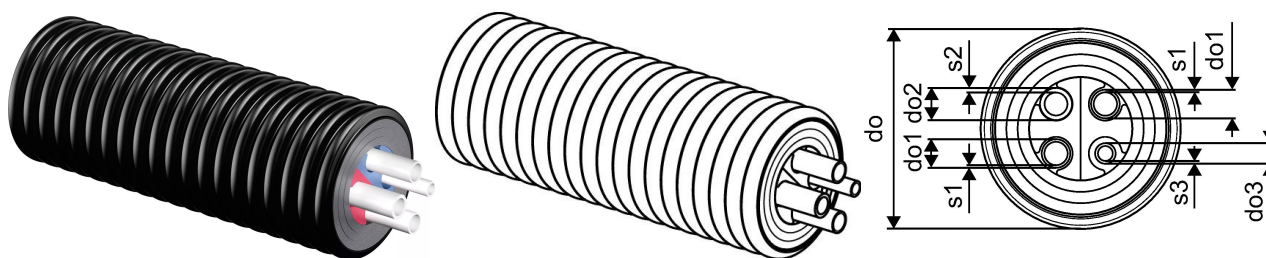


Uponor Ecoflex Quattro rura 2x25x2,3-25x3,5-20x2,8/175

1084887

- woda grzewcza i ciepła woda użytkowa z cyrkulacją
- poczwórna rura PE-Xa
- parametry maksymalne ogrzewanie 6 bar / woda użytkowa 10 bar / 95°C
- kolorowe oznaczenie izolacji wokół rur
- izolacja PEX, karbowany płaszcz HDPE



O produkcie Uponor Ecoflex Quattro rura

Specyfikacja

- System elastycznych preizolowanych rur z tworzywa sztucznego o właściwościach samokompensujących
- Rura środkowa: rura z polietylenu sieciowanego (PE-Xa) zgodna z normą EN ISO 15875, kolor naturalny, PN 6 (SDR 11) i PN 10 (SDR 7,4), szczelność tlenowa zgodna z normą EN 15632 dla rur grzewczych
- Materiał izolacyjny: pianka PE-X o zamkniętych komórkach, trwale elastyczna i odporna na starzenie
- Rura ochronna: karbowany polietylen (HDPE)

Podanie

- Transport wody grzewczej i ciepłej wody użytkowej w instalacjach podziemnych
- Temperatura robocza ogrzewania 80°C według normy EN 15632
- Temperatura robocza wody użytkowej 70°C według normy EN ISO 15875
- Temperatura w przypadku nieprawidłowego działania: 95°C
- Weryfikacja statyczna pod kątem odporności na obciążanie przez pojazdy o masie do 60 ton

Uponor Ecoflex Quattro rura 2x25x2,3-25x3,5-20x2,8/175

1084887



Dane techniczne

Item no EAN	4021598133167
Item no GTIN	04021598133167
Item no VVS	087817725
RSK no.	2266164
Item no NRF	8360876
Item no LVI	3010332
Pozycja (jednostka miary)	m
Promień gięcia 2	0,8 m
Wall thickness s3	2,8 mm
Ilość opakowań 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905283507
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,5
Item Unit Width	175

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E
obsługaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl