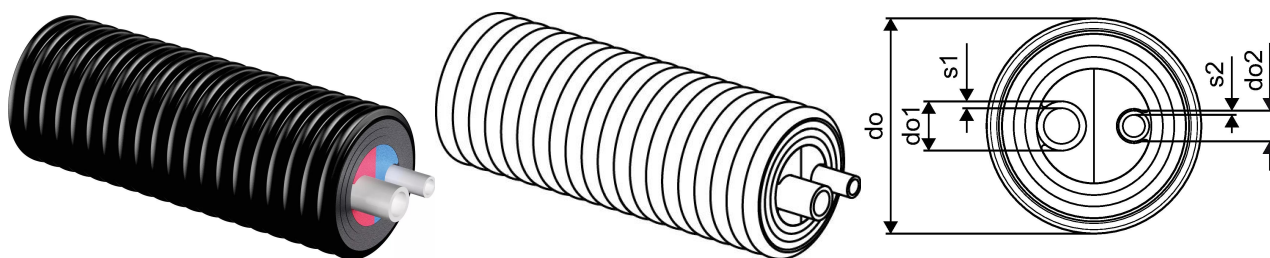


Uponor Ecoflex Aqua rura Twin 50x6,9-40x5,5/200

1044016

- użytkowa woda pitna z cyrkulacją
- podwójna rura PE-Xa
- parametry maksymalne 10 bar / 95°C
- kolorowe oznaczenie ciepła/cyrkulacja
- izolacja PEX, karbowany płaszcz HDPE



O produkcie Uponor Ecoflex Aqua rura Twin

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 10 (SDR 7,4)
- Materiał izolacyjny: pianka PE-X o zamkniętych komórkach, trwale elastyczna i odporna na starzenie
- Rura ochronna: karbowany polietylen (HDPE)

Podanie

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

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

1044016



Dane techniczne

Item no EAN	6414905212811
Item no GTIN	06414905212811
Item no VVS	087363350
Item no LVI	3010156
Pozycja (jednostka miary)	m
Promień gięcia 2	1 m
Ilość opakowań 1	100
Packaging GTIN PL1	06414905458981
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	200
Item Unit Weight	3,5
Item Unit Width	200

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl