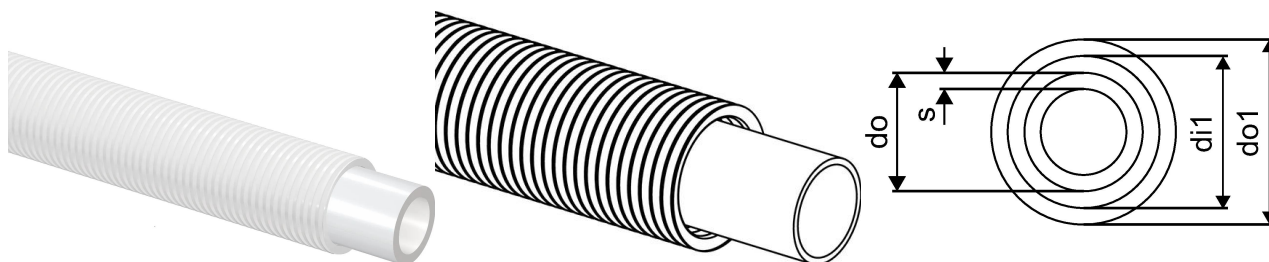


Uponor Combi Pipe rura w peszlu white 16x2,0 25/20 50m

1087905

- peszel wykonany z polietylenu wysokiej gęstości
- możliwość wymiany rur w przypadku uszkodzenia
- ciśnienie pracy 10 bar
- w zwoju



O produkcie Uponor Combi Pipe rura w peszlu white

Specyfikacja

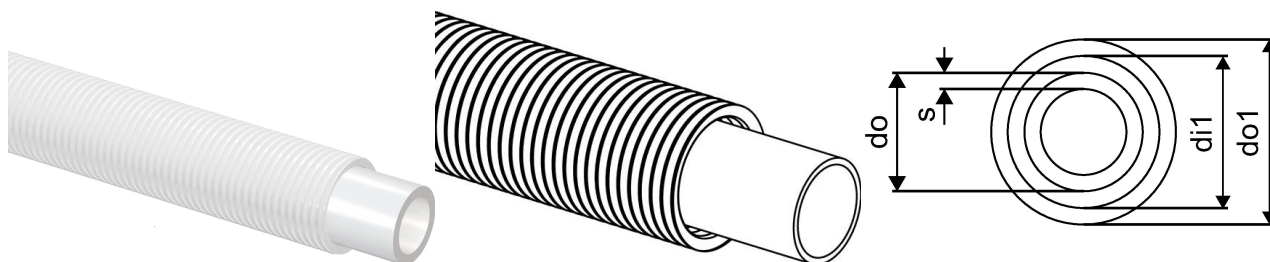
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- Warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winylowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 2 - doprowadzanie wody ciepłej i zimnej
- Klasa zastosowania 4 - ogrzewanie płaszczynowe i niskotemperaturowe
- Klasa zastosowania 5 - ogrzewanie wysokotemperaturowe
- Klasa E odporności ogniowej zgodnie z normą DIN EN 13501-1

Podanie

- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- ogrzewanie podłogowe i niskotemperaturowe promienniki grzewcze
- ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 90°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 6 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Uponor Combi Pipe rura w peszlu white 16x2,0 25/20 50m

1087905

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di1	20
Średnica zewnętrzna_do	16
Średnica zewnętrzna_do1	25
Grubość ściany_s	2,0

Product code

Item no EAN	6414905235582
Item no GTIN	06414905235582
Item no LVI	2012100
Item no NRF	5110215
Item no RSK	2005050
Item no VVS	087326016

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	25
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,1535
Szerokość jednostki elementu	25
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times)	Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------

Packaging

Opakowanie GTIN PL3	06414905285662
Opakowanie GTIN PL4	06414905285679
Wysokość opakowania PL3	800
Wysokość opakowania PL4	950
Długość opakowania PL3	800
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL3	50

Ilość w opakowaniu PL4	550
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL3	0,0704
Opakowanie Objętość PL4	0,912
Waga opakowania PL3	8,45
Waga opakowania PL4	117,95
Szerokość opakowania PL3	110
Szerokość opakowania PL4	800

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