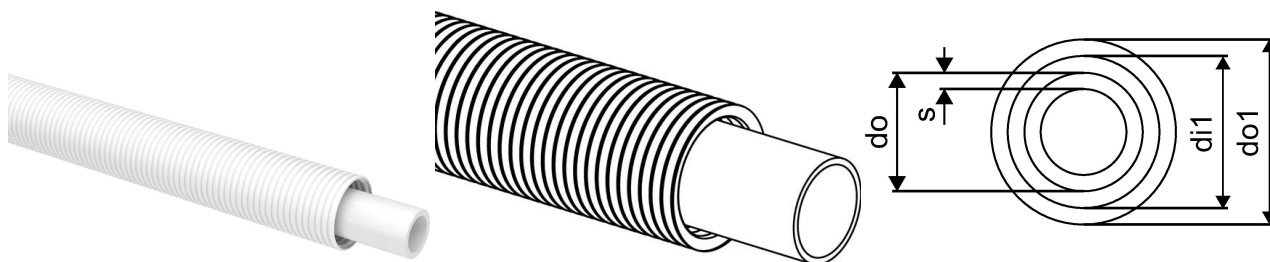


Uponor Combi Pipe rura w peszlu white 20x2,8 28/23 50m

1047829

- 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 20x2,8 28/23 50m

1047829

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di1	23
Średnica zewnętrzna_do	20
Średnica zewnętrzna_do1	28
Grubość ściany_s	2,8

Product code

Item no EAN	7321500048143
Item no GTIN	07321500048143
Item no LVI	2012102
Item no NOBB	48165558
Item no NRF	5110154
Item no RSK	2419302
Item no VVS	087326220

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	28
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,233
Szerokość jednostki elementu	28
Item_UOM	m

Status

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

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905403028
Opakowanie GTIN PL4	06414900619011
Wysokość opakowania PL1	804
Wysokość opakowania PL4	948
Długość opakowania PL1	788
Długość opakowania PL4	1200

Materiał opakowania (numer) PL1	20
Materiał opakowaniowy (krótki) PL1	PAP_C
Ilość w opakowaniu PL1	50
Ilość w opakowaniu PL4	400
Rodzaj opakowania PL1	BASE_BOX
Rodzaj opakowania PL4	PALLET
Opakowanie Objętość PL1	0,088697
Opakowanie Objętość PL4	0,91008
Waga opakowania PL1	12,63
Waga opakowania PL4	126,04
Szerokość opakowania PL1	140
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