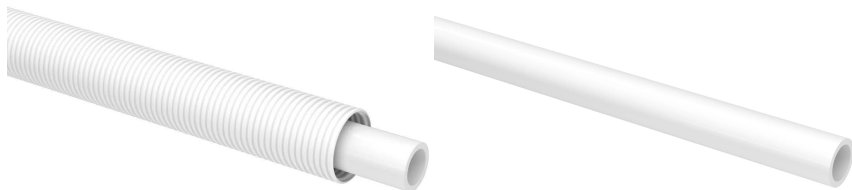


Uponor Combi Pipe PN10, S 20x2,8 6m

1105796

- ciśnienie pracy 10 bar
- w sztandze



O produkcie Uponor Combi Pipe PN10, S

Specyfikacja

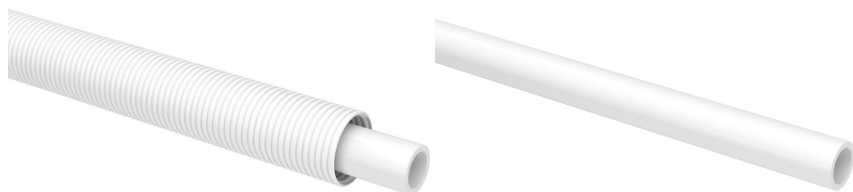
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- Warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winylowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 2 - doprowadzanie wody ciepłej i zimnej
- Klasa zastosowania 4 - ogrzewanie płaszczyznowe 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 PN10, S 20x2,8 6m

1105796

**Product code**

Item no EAN 6414905528981

Item no GTIN 06414905528981

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 20

Długość jednostki przedmiotu 1000

Masa jednostkowa przedmiotu 0,166

Szerokość jednostki elementu 20

Item_UOM m

Measurements

Średnica zewnętrzna_do 20

POMIAR Z S 2,8

Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414905536092

Opakowanie GTIN PL3 06414905536108

Wysokość opakowania PL1 70

Wysokość opakowania PL3 145

Długość opakowania PL1 6000

Długość opakowania PL3 6050

Ilość w opakowaniu PL1 30

Ilość w opakowaniu PL3 240

Rodzaj opakowania PL1 Plastic_Bag

Rodzaj opakowania PL3 Box

Opakowanie Objętość PL1 0,0294

Opakowanie Objętość PL3 0,17106375

Waga opakowania PL1 4,98

Waga opakowania PL3 41

Szerokość opakowania PL1 70

Szerokość opakowania PL3 195

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.pl.bfs@georgfischer.com