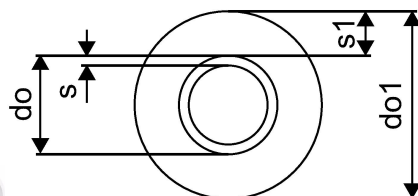
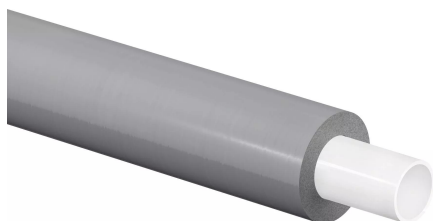


Uponor Combi Pipe w izolacji PN10, grey 20x2,8 9mm 41x9 50m

1105800

- ciśnienie pracy 10 bar
- izolowane w zwoju



O produkcie Uponor Combi Pipe w izolacji PN10, grey

Specyfikacja

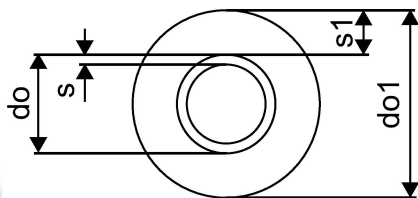
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- Warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winylowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 2 - doprowadzanie wody ciepłej i zimnej
- Klasa zastosowania 4 - 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 w izolacji PN10, grey 20x2,8 9mm 41x9 50m

1105800

**Product code**

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905529032 |
| Item no GTIN | 06414905529032 |
| Item no NRF | 5112008 |

Wymiary

| | |
|-------------------------------|-------|
| Wysokość jednostki przedmiotu | 41 |
| Długość jednostki przedmiotu | 1000 |
| Masa jednostkowa przedmiotu | 0,181 |
| Szerokość jednostki elementu | 41 |
| Item_UOM | m |

Measurements

| | |
|-------------------------|-----|
| Średnica zewnętrzna_do | 20 |
| Średnica zewnętrzna_do1 | 41 |
| Grubość ściany_s | 2,8 |
| Grubość ściany_s1 | 9 |

Packaging

| | |
|-------------------------|----------------|
| Opakowanie GTIN PL3 | 06414905536177 |
| Opakowanie GTIN PL4 | 06414905552825 |
| Wysokość opakowania PL3 | 800 |
| Wysokość opakowania PL4 | 2020 |
| Długość opakowania PL3 | 750 |
| Długość opakowania PL4 | 750 |
| Ilość w opakowaniu PL3 | 50 |
| Ilość w opakowaniu PL4 | 450 |
| Rodzaj opakowania PL3 | Box |
| Rodzaj opakowania PL4 | Pallet |
| Opakowanie Objętość PL3 | 0,45 |
| Opakowanie Objętość PL4 | 1,13625 |

| | |
|--------------------------|-----|
| Waga opakowania PL3 | 9,1 |
| Waga opakowania PL4 | 100 |
| Szerokość opakowania PL3 | 750 |
| Szerokość opakowania PL4 | 750 |

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