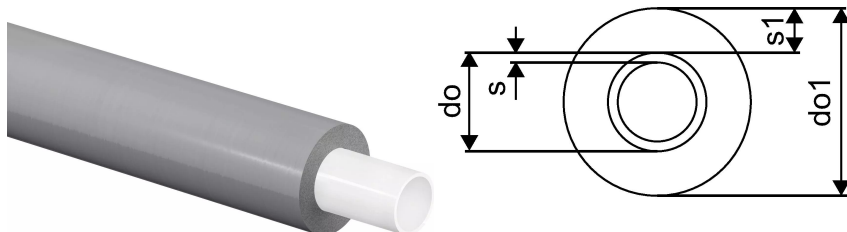


Uponor Combi Pipe w izolacji PN10, grey 16x2,2 6mm 31x6 50m

1105799



O produkcie Uponor Combi Pipe w izolacji PN10, grey

Specyfikacja

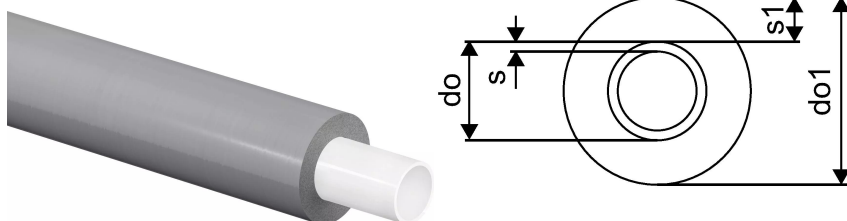
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- Warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winyłowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 2 — doprowadzanie wody ciepłej
- Klasa zastosowania 4 — podłogowe promienniki grzewcze i niskotemperaturowe
- Klasa zastosowania 5 — promienniki 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 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Podłogowe promienniki grzewcze i niskotemperaturowe
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 90°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 6 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Uponor Combi Pipe w izolacji PN10, grey 16x2,2 6mm 31x6 50m

1105799



Dane techniczne

Item no EAN	6414905529018
Item no GTIN	06414905529018
Item no NRF	5112007
Pozycja (jednostka miary)	m
Ilość opakowań 3	50
Ilość opakowań 4	750
Packaging GTIN PL3	06414905536153
Packaging GTIN PL4	06414905552818
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	31
Item Unit Weight	0,113
Item Unit Width	31

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