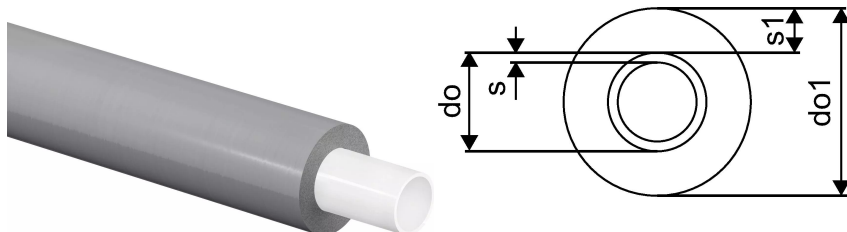


## Uponor Combi Pipe w izolacji PN10, grey 25x3,5 9mm 46x9 25m

1105801



## O produkcie Uponor Combi Pipe w izolacji PN10, grey

## Specyfikacja

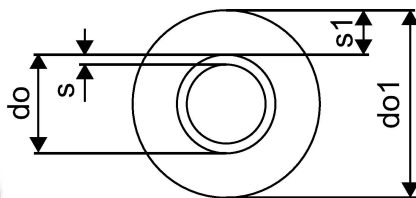
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- Warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winyłowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- Klasa zastosowania 2 — doprowadzanie wody ciepłej
- Klasa zastosowania 4 — podłogowe 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 25x3,5 9mm 46x9 25m

1105801



## Dane techniczne

Item no EAN	6414905529049
Item no GTIN	06414905529049
Item no NRF	5112009
Pozycja (jednostka miary)	m
Ilość opakowań 1	25
Ilość opakowań 4	300
Packaging GTIN PL1	06414905536191
Packaging GTIN PL4	06414900437851
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	46
Item Unit Weight	0,2680
Item Unit Width	46

## 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