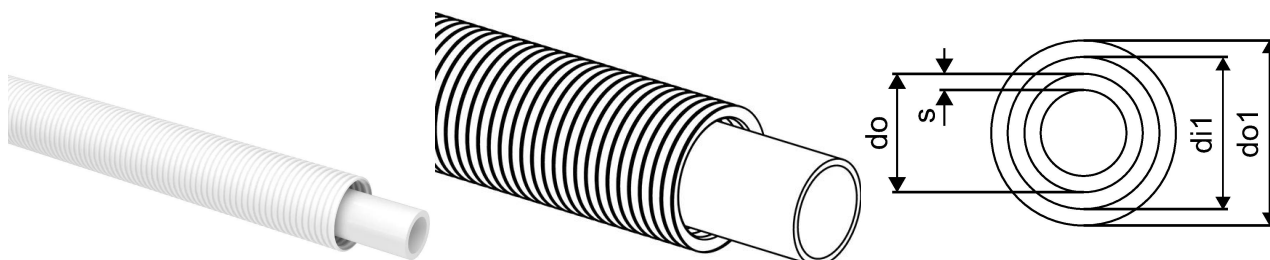


## Uponor Combi Pipe rura w peszlu white 25x3,5 34/28 50m

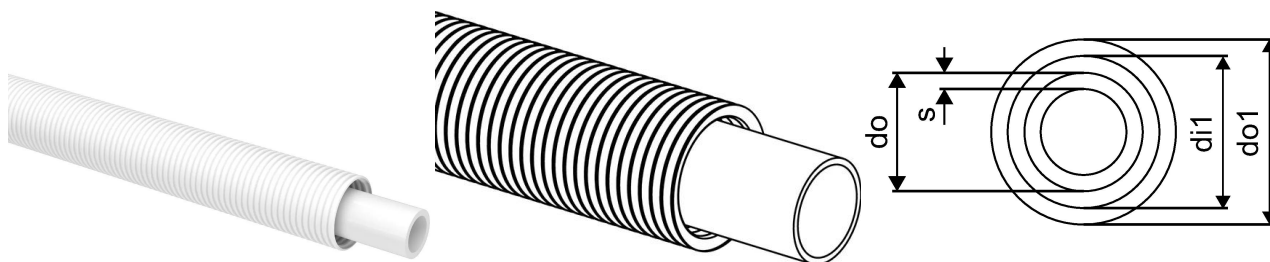
### 1047835

- Rury wykonane z polietylenu sieciowanego (PE-Xa) wg. EN ISO 15875
- warstwa EVOH zapewnia odporność na dyfuzję tlenu zgodnie z DIN 4726
- 2 klasa zastosowania - dostarczanie zimnej i ciepłej wody pitnej
- 4 klasa zastosowania - ogrzewanie podłogowe i grzejniki niskotemperaturowe
- 5 klasa zastosowania - ogrzewanie wysokotemperaturowe
- peszel wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała temperatura wynosi  $T_{mal} = 95^{\circ}\text{C}$ .
- ogrzewanie podłogowe i grzejniki niskotemperaturowe
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 90°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 6 bar. Krótkotrwała temperatura wynosi  $T_{mal} = 100^{\circ}\text{C}$ .
- nieszczelne instalacje wody wodociągowej z możliwością wymiany rur w przypadku uszkodzenia
- ciśnienie pracy 10 bar
- w zwoju



## Uponor Combi Pipe rura w peszlu white 25x3,5 34/28 50m

1047835



## Dane techniczne

Item no EAN	7321500048204
Item no GTIN	07321500048204
Item no VVS	087326225
RSK no.	2419304
Item no NRF	5110155
Item no LVI	2012103
Pozycja (jednostka miary)	m
Ilość opakowań 1	50
Ilość opakowań 4	300
Packaging GTIN PL1	06414905403080
Packaging GTIN PL4	06414905403097
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	34
Item Unit Weight	0,36
Item Unit Width	34

## 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