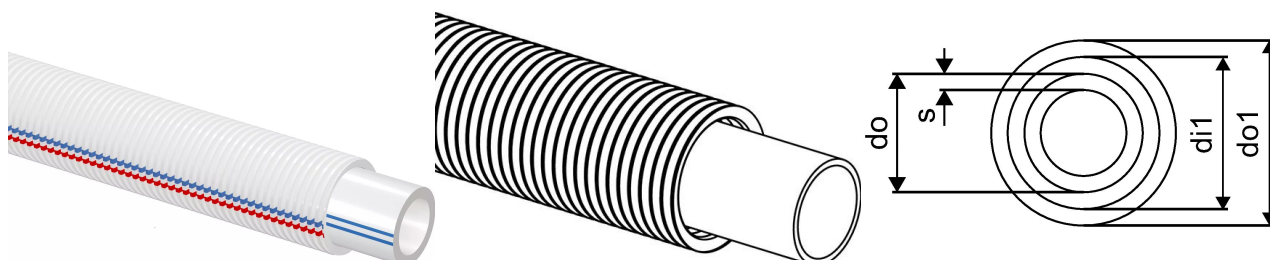


Uponor Combi Pipe rura w peszlu white 16x2,0 25/20 50m

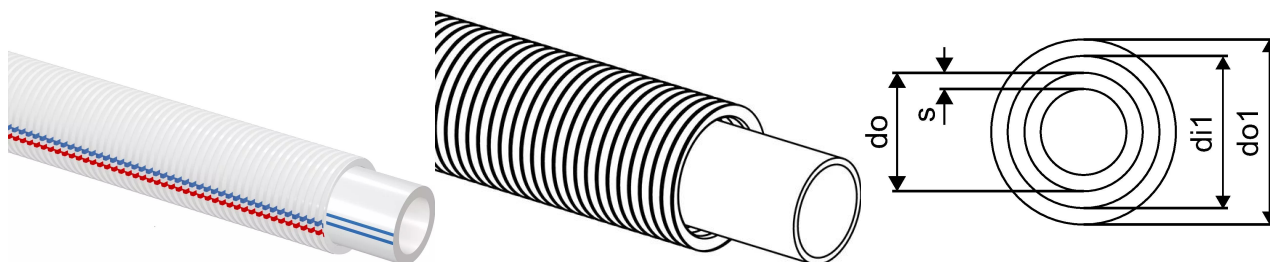
1087905

- 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 16x2,0 25/20 50m

1087905



Dane techniczne

Item no EAN	6414905235582
Item no GTIN	06414905235582
Item no VVS	087326016
RSK no.	2005050
Item no NRF	5110215
Item no LVI	2012100
Pozycja (jednostka miary)	m
Ilość opakowań 3	50
Ilość opakowań 4	550
Packaging GTIN PL3	06414905285662
Packaging GTIN PL4	06414905285679
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	25
Item Unit Weight	0,169
Item Unit Width	25

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