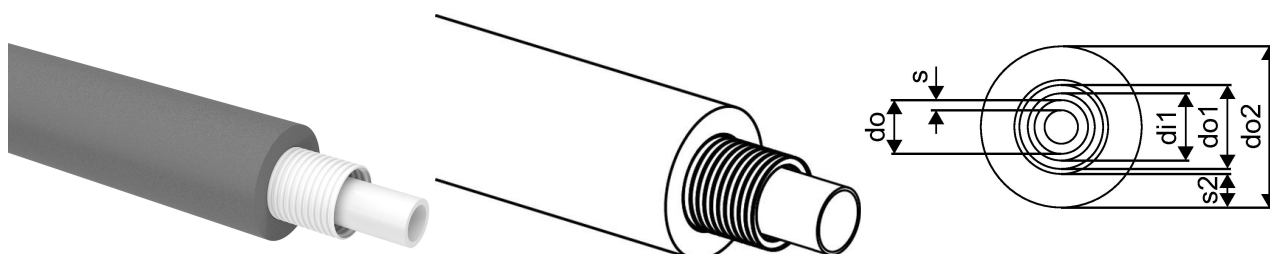
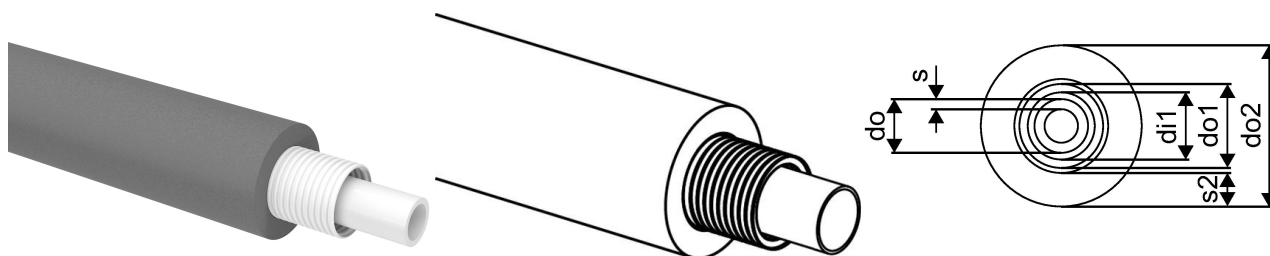


Uponor Combi Pipe rura izol. w peszlu white/grey 16x2,0 25/20 48x10 50m**1087907**

- 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
- izolowane w zwoju



Uponor Combi Pipe rura izol. w peszlu white/grey 16x2,0 25/20 48x10 50m
1087907



Dane techniczne

Item no EAN	6414905235605
Item no GTIN	06414905235605
Item no VVS	087327016
RSK no.	2005052
Item no NRF	5110217
Item no LVI	2012104
Pozycja (jednostka miary)	m
Ilość opakowań 3	50
Ilość opakowań 4	150
Packaging GTIN PL3	06414905285709
Packaging GTIN PL4	06414905285716
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	48
Item Unit Weight	0,187
Item Unit Width	48

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