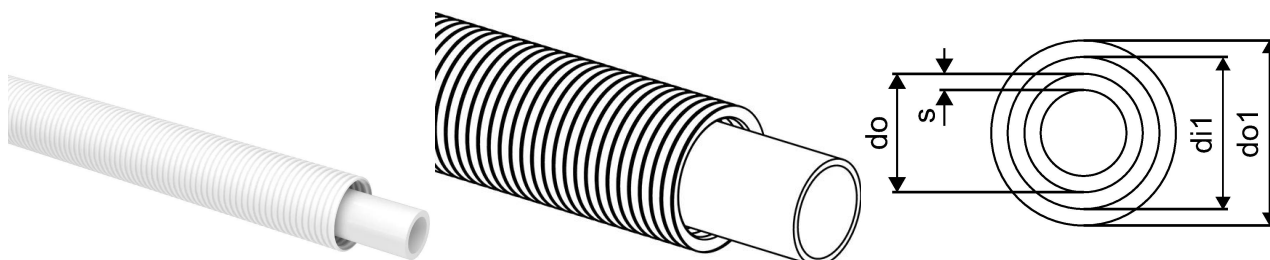


Uponor Combi Pipe rura w peszlu white 20x2,8 28/23 50m

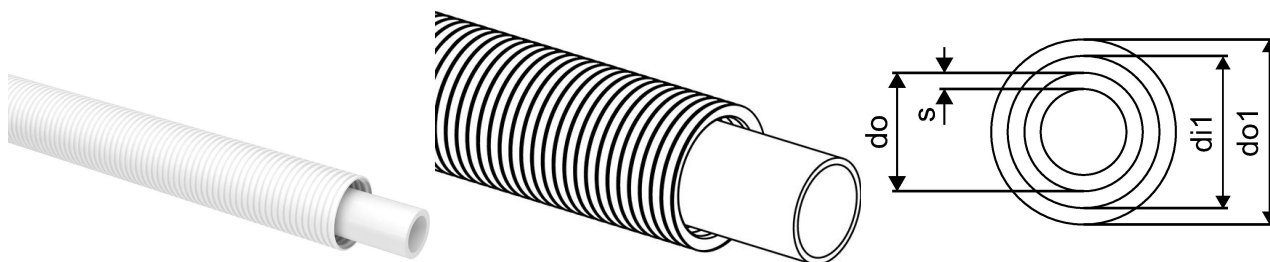
1047829

- 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 20x2,8 28/23 50m

1047829



Dane techniczne

Item no EAN	7321500048143
Item no GTIN	07321500048143
Item no VVS	087326220
RSK no.	2419302
Item no NRF	5110154
Item no LVI	2012102
Pozycja (jednostka miary)	m
Ilość opakowań 1	50
Ilość opakowań 4	350
Packaging GTIN PL1	06414905403028
Packaging GTIN PL4	06414905403035
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	28
Item Unit Weight	0,26
Item Unit Width	28

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