



PERFEKT²SYSTEM

RURA PERT/AL/PERT W OTULINIE

Doskonałe własności dzięki połączeniu tworzywa sztucznego (polietylen) z metalem (aluminium).

Zastosowanie w instalacjach:

- centralnego ogrzewania
- ogrzewania płaszczyznowego
- wewnętrznych instalacji wodociągowych
- grzejnikowych



PERFEXIM

www.perfexim.pl

RURA PERT/AL/PERT W OTULINIE

Rura wielowarstwowa PERT/AL/PERT występuje **w otulinie o grubości 9mm w zakresie średnic 16,20,25 i 32**. Otulina służy jako warstwa izolacyjna dla przewodów przesyłowych wody ciepłej i zimnej w budownictwie - do montażu podtynkowego.

Pianka polietylenowa ze względu na zamknięto-komórkową budowę jest **odporna na działanie wilgoci** (nasiąkliwość po 7 dniach zanurzenia w wodzie nie przekracza 1%) oraz **tłumi drgania**. Dodatkowo w związku z blokadą dyfuzji rura jest **zabezpieczona przed skraplaniem pary wodnej** na jej powierzchni, a pokrycie otuliny folią PE w kolorze czerwonym lub niebieskim **chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi** i działaniem zaprawy cementowo-wapiennej.

indeks	długość	kolor otuliny	wielkość	cena (zł)
60-200-1623-100	100	niebieska	16 x 2.0 (18x9)	7,19
60-200-1624-100	100	czerwona	16 x 2.0 (18x9)	7,19
60-200-2001-050	50	niebieska	20 x 2.0 (22x9)	10,35
60-200-2002-050	50	czerwona	20 x 2.0 (22x9)	10,35
60-200-2501-025	25	niebieska	25 x 2,5 (26x9)	16,46
60-200-2502-025	25	czerwona	25 x 2,5 (26x9)	16,46
60-200-3201-025	25	niebieska	32 x 3,0 (33x9)	26,50
60-200-3202-025	25	czerwona	32 x 3,0 (33x9)	26,50

Rura PEX /AL/PE w otulinie została wycofana z oferty.

Podane ceny są cenami katalogowymi netto, obowiązującymi od 04.05.2022 do których należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%