



## Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT uniwersalna w otulinie termoizolacyjnej w płaszczu przeciwwilgociowym otulina w kolorze niebieskim

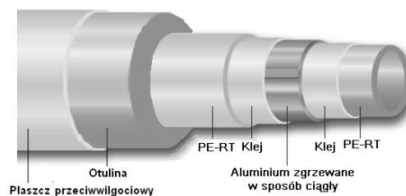
Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (mb)
12.02.00 ON	16x2,0/6,0	100*
12.03.00 ON	20x2,25/6,0	50*
12.04.00 ON	25x2,5/6,0	50*

\*Rura dostępna w zwojach

### DANE TECHNICZNE:

Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT uniwersalna w otulinie termoizolacyjnej o grubości 6 mm w płaszczu przeciwwilgociowym ma zastosowanie w instalacjach: centralnego ogrzewania, ciepłej i ziemnej wody użytkowej.

- Pięciorzędowa rura w otulinie
- Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna wykonana z polietylenu o podwyższonej odporności temperaturowej PE-RT Typ II
- Klasa zastosowania 5/6 bar i 4/10 bar
- Maksymalna temperatura robocza 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar dla temperatury 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar dla temperatury 70°C
- Minimalny promień gięcia 5xD<sub>z</sub> (D<sub>z</sub> - średnica zewnętrzna)
- Otulina wykonana z pianki polietylenowej o współczynniku przewodzenia ciepła 0,038 W/(m\*K)
- Płaszcz przeciwwilgociowy wykonany z polietylenu w kolorze niebieskim



### DOPUSZCZENIA:

- Wykonanie zgodne z normą :  
PN-EN ISO 21003-2:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków - Część 2: Rury
- Atest Higieniczny PZH B-BK-60210-1233/19