



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

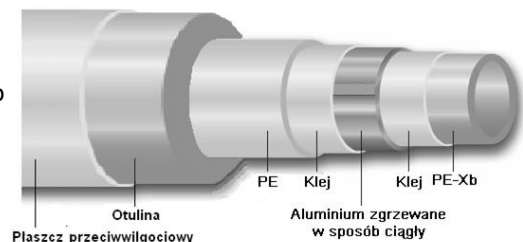
Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (mb)
13.02.00 OC.9	16x2,0/9,0	100*
13.02.00 ON.9	16x2,0/9,0	100*
13.03.00 OC.9	20x2,25/9,0	50*
13.03.00 ON.9	20x2,25/9,0	50*
13.04.00 OC.9	25x2,5/9,0	50*
13.04.00 ON.9	25x2,5/9,0	50*

\*Rura dostępna w zwojach

### DANE TECHNICZNE:

Rura wielowarstwowa PE-Xb/AL/PE uniwersalna w otulinie termoizolacyjnej o grubości 9 mm w płaszczu przeciwwilgociowym ma zastosowanie w instalacjach: centralnego ogrzewania, ciepłej i ziemnej wody użytkowej.

- Pięciowarstwowa rura w otulinie
- Warstwa wewnętrzna wykonana z polietylenu sieciowanego
- Klasa zastosowania 5/10 bar
- Maksymalna temperatura robocza 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar
- Minimalny promień gięcia 5xDz (Dz - średnica zewnętrzna)
- Otulina wykonana z pianki polietylenowej o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/(m\*K)
- Płaszcz przeciwwilgociowy wykonany z polietylenu w kolorze czerwonym lub 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