



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

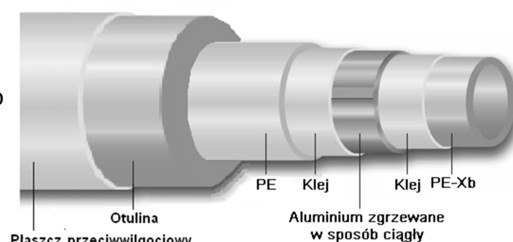
Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (mb)
13.02.00 OC	16x2,0/6,0	50*
13.03.00 OC	20x2,25/6,0	50*
13.04.00 OC	25x2,5/6,0	50*

\*Rura dostępna w zwojach

### DANE TECHNICZNE:

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

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



### 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 HK/W/0777/01/2011