



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

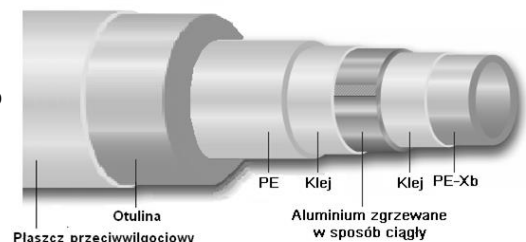
Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (mb)
13.02.00 ON	16x2,0/6,0	50*
13.03.00 ON	20x2,25/6,0	50*
13.04.00 ON	25x2,5/6,0	50*

*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 5/10 bar
- Maksymalna temperatura robocza 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar
- Minimalny promień gięcia $5xD_z$ (D_z - 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 HK/W/0179/01/2017