



Rura wielowarstwowa PE-Xb/AL/PE uniwersalna-kolor biały

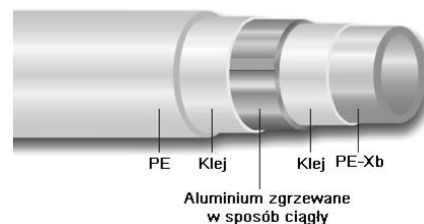
Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (mb)
13.01.00	14x2,0	200*, 500*
13.02.00	16x2,0	200*
13.03.00	20x2,25	150*
13.04.00	25x2,5	100*
13.05.00	32x3	50*

*Rura dostępna w zwojach

DANE TECHNICZNE:

Rura wielowarstwowa PE-Xb/AL/PE ma zastosowanie w instalacjach: centralnego ogrzewania, ogrzewania płaszczyznowego, wody użytkowej, wody lodowej,

- Budowa pięciowarstwowa
- Warstwa wewnętrzna wykonana z polietylenu sieciowanego metodą silanową
- Klasa zastosowania 5/10 bar
- Maksymalna temperatura robocza 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar
- Minimalny promień gięcia $5 \times D_z$ (D_z - średnica zewnętrzna)
- Brak pamięci kształtu – rurę można wyginać w sposób trwały
- Warstwa aluminium stanowi 100% barierę tlenową
- Niski współczynnik rozszerzalności liniowej – pięciokrotnie niższy od rur polietylenowych



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