



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

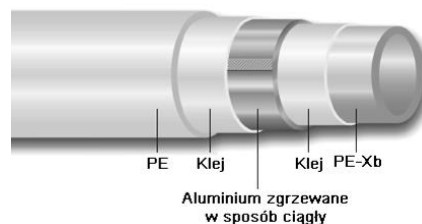
| Nr Kat. | Wymiar | Opakowanie (mb) |
|----------|---------|-----------------|
| 13.01.00 | 14x2,0 | 200* |
| 13.02.00 | 16x2,0 | 250*, 500* |
| 13.03.00 | 20x2,25 | 150* |
| 13.04.00 | 25x2,5 | 100* |
| 13.05.00 | 32x3 | 50* |

*Rura dostępna w zwojach

DANE TECHNICZNE:

Rura wielowarstwowa PE-Xb/AL/PE ma zastosowanie w instalacjach: centralnego ogrzewania, ogrzewania płaszczynowego, 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 5xDz (Dz - 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.60110.1247.2022