

# Rura wielowarstwowa PE-Xb/Al/PE uniwersalna – kolor biały



## OPIS:

Rura wielowarstwowa typu PE-Xb/Al/PE ma zastosowanie w instalacjach:

- centralnego ogrzewania
- ogrzewania płaszczyznowego
- wody użytkowej zimnej i ciepłej
- wody lodowej

## ASORTYMENT:

| Nr kat.  | Wymiar (mm) | Długość handlowa (mb) |
|----------|-------------|-----------------------|
| 13.01.00 | 14x2,0      | 200                   |
| 13.02.00 | 16x2,0      | 200                   |
| 13.03.00 | 20x2,25     | 150                   |
| 13.04.00 | 25x2,5      | 100                   |
| 13.05.00 | 32x3,0      | 50                    |

## DANE TECHNICZNE:

|  |  |
|--|--|
| Klasa rur  | 5/10 bar   |
| Maksymalna temperatura robocza [°C]                                | 90   |
| Maksymalne ciśnienie robocze [bar]                                 | 10   |
| Minimalny promień gięcia<br>(D <sub>z</sub> - średnica zewnętrzna) | 5xD <sub>z</sub>                                   |
| Materiały (wewn.–zewn.)  | polietylen usieciowany<br>/ aluminium / polietylen |

## 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

## Biuro handlowe: