

## Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE do ogrzewania płaszczynowego -kolor czerwony

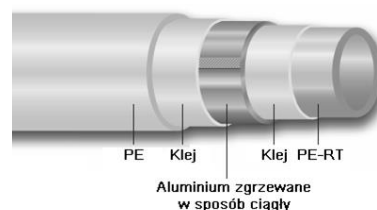
Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (mb)
14.02.00	16x2,0	250*, 500*
14.03.00	20x2,25	240*

\*Rura dostępna w zwojach

### DANE TECHNICZNE:

Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE ma zastosowanie w instalacjach: ogrzewania i chłodzenia płaszczynowego, niskotemperaturowych ogrzewań wodnych, wody użytkowej zimnej i ciepłej

- Budowa pięciowarstwowa
- Warstwa wewnętrzna wykonana z polietylenu o podwyższonej odporności temperaturowej PE-RT Typ II
- Klasa zastosowania 4/10 bar
- Maksymalna temperatura robocza 70°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