



## Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT uniwersalna w otulinie termoizolacyjnej w płaszczu przeciwwilgociowym otulina w kolorze czerwonym i niebieskim

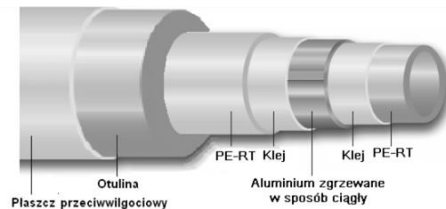
| Nr Kat.       | Wymiar      | Opakowanie (mb) |
|---------------|-------------|-----------------|
| 12.02.00 OC.9 | 16x2,0/9,0  | 100*            |
| 12.02.00 ON.9 | 16x2,0/9,0  | 100*            |
| 12.03.00 OC.9 | 20x2,25/9,0 | 50*             |
| 12.03.00 ON.9 | 20x2,25/9,0 | 50*             |
| 12.04.00 OC.9 | 25x2,5/9,0  | 50*             |
| 12.04.00 ON.9 | 25x2,5/9,0  | 50*             |

\*Rura dostępna w zwojach

### DANE TECHNICZNE:

Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT uniwersalna w otulinie termoizolacyjnej o grubości 9 mm w płaszczu przeciwwilgociowym ma zastosowanie w instalacjach: centralnego ogrzewania, ciepłej i ziemnej wody użytkowej.

- Pięciorzędowa rura w otulinie
- Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna wykonana z polietylenu o podwyższonej odporności temperaturowej PE-RT Typ II
- Klasa zastosowania 5/6 bar i 4/10 bar
- Maksymalna temperatura robocza 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar dla temperatury 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar dla temperatury 70°C
- Minimalny promień gięcia  $5x D_z$  ( $D_z$  - średnica zewnętrzna)
- Otulina wykonana z pianki polietylenowej o współczynniku przewodzenia ciepła  $0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Płaszcz przeciwwilgociowy wykonany z polietylenu w kolorze czerwonym lub 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 B.BK.60110.1247.2022