



## Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT uniwersalna-kolor biały

Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (mb)
12.02.00	16x2,0	250*, 500*
12.03.00	20x2,25	150*
12.04.00	25x2,5	100*
12.05.00	32x3,0	50*
12.06.00	40x4,0	5/20**
12.07.00	50x4,5	5/20**
12.08.00	63x6,0	5/15**
12.09.00	75x7,5	5/5**

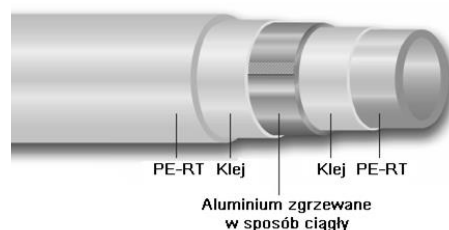
\*Rura dostępna w zwojach

\*\*Rura dostępna w odcinkach prostych o długości 5m

### DANE TECHNICZNE:

Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT ma zastosowanie w instalacjach: centralnego ogrzewania, ogrzewania płaszczynowego, wody użytkowej zimnej i ciepłej, wody lodowej,

- Budowa pięciowarstwowa
- 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
- 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
- Atest Higieniczny PZH B-BK-60210-0576/21