



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

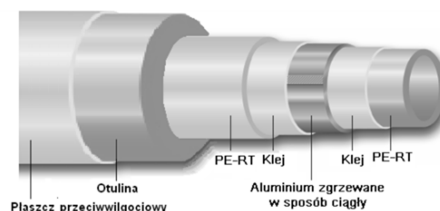
Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (mb)
KD 12.02.00 OC	16x2,0/6,0	50*
KD 12.03.00 OC	20x2,25/6,0	50*
KD 12.04.00 OC	25x2,5/6,0	50*

*Rura dostępna w zwojach

DANE TECHNICZNE:

Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT uniwersalna w otulinie termoizolacyjnej o grubości 6 mm w płaszczu przeciwwilgociowym ma zastosowanie w instalacjach: centralnego ogrzewania, ciepłej i ziemnej wody użytkowej.

- Pięciowarstwowa rura w otulinie
- Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna wykonana z polietylenu o podwyższonej odporności temperaturowej PE-RT Typ II
- Klasa zastosowania 5/6bar i 4/10bar
- Maksymalna temperatura robocza 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 6bar dla temperatury 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 10bar dla temperatury 70°C
- Minimalny promień gięcia $5 \times D_z$ (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



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 HK/W/0777/01/2011