



## Rura wielowarstwowa KISAN RedART PE-RT/AL/PE do ogrzewania płaszczyznowego -kolor czerwony

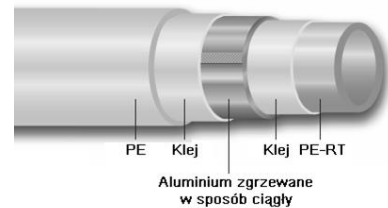
Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (mb)
14.02.01	16x2,0	250*
14.02.01D	16x2,0	500*

\*Rura dostępna w zwojach

### DANE TECHNICZNE:

Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE ma zastosowanie w instalacjach: ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego, 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 5xDz (Dz - 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.60110.1247.2022