



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

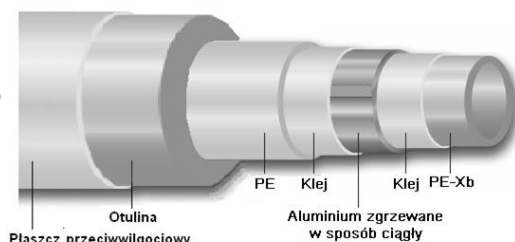
	Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (mb)
Nowa rura →	13.02.02 OC	16x2,0/6,0	100*
KISAN PRO →	13.02.02 ON	16x2,0/6,0	100*
	13.02.00 OC	16x2,0/6,0	100*
	13.02.00 ON	16x2,0/6,0	100*
	13.03.00 OC	20x2,25/6,0	50*
	13.03.00 ON	20x2,25/6,0	50*
	13.04.00 OC	25x2,5/6,0	50*
	13.04.00 ON	25x2,5/6,0	50*

*Rura dostępna w zwojach

DANE TECHNICZNE:

Rura wielowarstwowa PE-Xb/AL/PE 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 wykonana z polietylenu sieciowanego
- Klasa zastosowania 5/10 bar
- Maksymalna temperatura robocza 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar
- Minimalny promień gięcia 5xD_z (D_z - średnica zewnętrzna)
- Otulina wykonana z pianki polietylenowej o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/(m*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