

Link do produktu: <https://www.cklima.pl/rura-cu-chlodnicza-w-otulinie-ebrille-12-12-7mm-x-0-8x25m-p-16.html>

Rura CU chłodnicza w otulinie Ebrille 1/2" (12,7mm) x 0,8x25m



Opis produktu

Rura Przeznaczona jest do instalacji chłodniczych klimatyzacyjnych i grzewczych. Wykonana z miękkiej miedzi (99,9% zawartości), wyżarzona i oduszczona. Posiada zamknięte końcówki.

Rura chłodnicza miedziana w otulinie Ebrille

Średnica	1/2" (12,7mm)	1/4" (6,35mm)	3/8" (9,52mm)
Grubość ścianki	0,8mm	0,8mm	0,8mm
Max. ciśnienie	70 bar	130 bar	93 bar
Grubość otuliny	9mm	6mm	6mm
Całkowita średnica	31mm	19mm	22mm
Norma	EN 12735-1	EN 12735-1	EN 12735-1
Do czynników	HFC	HFC	HFC
Zakres temp. czynnika	- 45 °C ÷ 120 °C	- 45 °C ÷ 120 °C	- 45 °C ÷ 120 °C
Przewodność λ (0°C)	$\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$	$\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$	$\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$