

Link do produktu: <https://klimatyzatory.sosnowiec.pl/httpklimatyzatorysosnowiecplrura-miedziana-w-otulinie-1-4-p-268.html>



## Rura miedziana w otulinie 7/8", 25 m TIVENTO GEL

Cena brutto	<b>805,00 zł</b>
Cena netto	<b>654,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>TVG.7/8.25</b>
Producent	<b>Tivento</b>

### Opis produktu

#### Rura miedziana 7/8" w otulinie, krąg 25 m

**producent TIVENTO**

Rura miedziana 7/8" w otulinie, 25 m produkowana jest z najlepszego stopu miedzi, odtlenionego fosforowo, jest hartowana w krążkach, a ponadto zgodna z normą: UNI EN 1412.  
Izolację stanowi pianka polietylenowa o zamkniętych komórkach, zabezpieczona rowkową, bardzo wytrzymałą folią LD-PE.  
Folia ta spełnia wszelkie wymagania stawiane przez normy europejskie CEE/UE 2037/2000.  
Rury chłodnicze izolowane w ten sposób mogą oprzeć się stałej temperaturze 120oC.

#### Parametry techniczne wyrobu zapewniające wysoką jakość i optymalne właściwości mechaniczne:

- zabezpiecza przed kondensacją,
- rura przystosowana jest do dystrybucji gazu lub cieczy zawartych w czynnikach chłodniczych: R134a, R600, R407, R410 oraz olei estrowych,
- osłona wykonana jest z białej folii, odpornej na promieniowanie UV, estetycznie integrującej się z fasadą budynku,
- nie wymaga dodatkowych spinek lub kleju dzięki warstwie klejącej łączenie i rozłączanie rur.

#### Parametry techniczne

	<b>Rura miedziana 7/8" 25m</b>

<b>Zakres temperatur czynnika</b>	max. -80 ° C do + 120 °
<b>Przewodność cieplna - EN ISO 8497</b>	$\lambda$ : 0,037 W / m ° C
<b>Współczynnik oporu przeciw dyfuzji pary wodnej - EN 13469</b>	$\mu$ = 5297 - ważny jedynie dla nieuszkodzonej izolacji oraz osłony
<b>Klasyfikacja ogniowa</b>	nirozprzestrzeniający ognia, klasa zgodna z normami: EN 13823:2019, EN 13825:2019
<b>Średnica zewnętrzna</b>	7/8" (22,23 mm)
<b>Grubość ścianki</b>	0,80 mm
<b>Max. ciśnienie pracy (bar)</b>	50
<b>Długość zwoju</b>	25 m

***zapytaj nas o inne długości zwoju***