

## Rura miedziana z izolacją 9,52 mm; 3/8" x 0,8 mm; 25 m, 7 mm, ISOPOLAR (28)

Nr indeksu: IP3/8x0,8-25m



**Kategoria:** Rury Cu - izolowane

Numer katalogowy: ISOPOLAR 9,52x0,8x25m

Producent: ISOCLIMA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Rura miedziana w kręgach w izolacji Isoclima Isopolar

Isopolar - certyfikowana, bezszwowa miedziana rura chłodnicza, zgodna z normą EN 12735-1, preizolowana elastycznym materiałem izolacyjnym.

Przeznaczona do urządzeń klimatyzacyjnych typu split i multisplit, pomp ciepła, lad chłodniczych oraz innych urządzeń chłodniczych.

Gwarantuje wysoki poziom wykonania i estetyki instalacji.

#### Zalety preizolowanej rury miedzianej:

- szybka i łatwa instalacja;
- ochrona przed kondensacją i stratami energii;
- odporność na promieniowanie UV i uszkodzenia mechaniczne;
- przystosowanie do powszechnie stosowanych czynników chłodniczych w klimatyzacji.

#### Oferujemy rury miedziane calowe w izolacji, pokryte białą folią ochronną.

- krąg o długości 25 m,
- średnica - 3/8",
- grubość ścianki - 0,8 mm,
- grubość izolacji - 7 mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze - 93 bar,
- reakcja na ogień - klasa B<sub>L</sub>-s1, d0.

### Dane techniczne

Producent ISOCLIMA

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Średnica           | 3/8"                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Zastosowanie       | Klimatyzacja                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Czynnik chłodniczy | R1233zd(E), R1234yf, R1270, R134a, R22, R290 (propan), R32, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422A, R422B, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R463A, R507A, R513A, R513B, R515A, R515B, R516A |

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.