

## Rura miedziana calowa; 28,58 mm x 1,25 mm; 5 m; 1 1/8"; sztanga; EN12735-1; EN13348

Nr indeksu: 2-65-50040



**Kategoria:** Rury Cu Calowe

Numer katalogowy: 7125499

Producent: HME

JM: MB

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Rura miedziana w sztandze

Rura miedziana najwyższej jakości przeznaczona do chłodnictwa i klimatyzacji. Wykonana z wysokiej jakości miedzi Cu-DHP (miedź odtleniona fosforem) znajduje szczególne zastosowanie w transporcie gazów technicznych, gazów medycznych, czynników chłodniczych oraz w instalacjach próżniowych.

#### Zalety oferowanej rury miedzianej:

- bardzo dobra podatność na obróbkę mechaniczną;
- wysoka odporność na korozję zewnętrzną;
- niezwykle czysta powierzchnia wewnętrzna;
- pełna identyfikacja każdej, pojedynczej rury.

#### Dane techniczne:

- sztanga o długości 5 m,
- średnica - 1 1/8",
- grubość ścianki - 1,25 mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze - 46 bar,
- twardość - R290,
- rura wykonana zgodnie z normami: EN 12735-1 do chłodnictwa i klimatyzacji i EN 13348 do gazów medycznych lub próżni.

### Dane techniczne

Producent	HME
Średnica	1 1/8"
Zastosowanie	Klimatyzacja

Czynnik  
chłodniczy

R1233zd(E), R1234yf, R1270, R134a, R22, R23, 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.