

## Rura miedziana 12 mm x 1,0 mm; 5 m; sztanga; EN12735-1, EN13348; R250

Nr indeksu: 2-65-10020-R250



**Kategoria:** Rury Cu Metryczne

Nr katalogowy: 7146293

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 - 12 mm,
- grubość ścianki - 1 mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze - 89 bar,
- twardość - R250,
- rura wykonana zgodnie z normami: EN 12735-1 do chłodnictwa i klimatyzacji i EN 13348 do gazów medycznych lub próżni.

### Dane techniczne

#### Dane techniczne

Producent	HME
Średnica	12mm

Zastosowanie	Klimatyzacja, Gazy medyczne
Waga	0.281 kg
Szerokość opakowania	5 m
Wysokość opakowania	0.01 m
Długość opakowania	0.01 m
Waga z opakowaniem	0.281 kg
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, R600a (izobutan), R728 (azot), R744 (CO2)

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.