

Rura miedziana 8 mm x 1 mm; 35 m; krąg; EN12735-1, EN13348

Nr indeksu: 2-65-20015



Kategoria: Rury Cu Metryczne

Numer katalogowy: 7132445

Producent: HME

JM: MB

Dostępność: W magazynie

Opis

Rura miedziana w kręgu

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:

- krąg o długości 35 m,
- średnica - 8 mm,
- grubość ścianki - 1 mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze - 139 bar,
- twardość - R200 ,
- 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	8mm
Zastosowanie	Klimatyzacja, Gazy medyczne 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,
Czynnik	

chłodniczy 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.