

## Rura miedziana 10 mm x 1 mm; 35 m; krąg; EN12735-1, EN13348

Nr indeksu: 2-65-20025



**Kategoria:** Rury Cu Metryczne

Nr katalogowy: 7132446

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 - 10 mm,
- grubość ścianki - 1 mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze - 109 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

#### Dane techniczne

Producent	HME
Średnica	10mm

Zastosowanie	Klimatyzacja, Gazy medyczne
Waga	0.252 kg
Szerokość opakowania	0.58 m
Wysokość opakowania	0.03 m
Długość opakowania	0.58 m
Waga z opakowaniem	0.252 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.