

## Rura miedziana 8 mm x 0,8 mm; ~50 m; krąg; EN12735-1

Nr indeksu: 2-65-20008



**Kategoria:** Rury Cu Metryczne

Numer katalogowy: 8X0,8mm/~50m

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, 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 ~50 m,
- średnica - 8 mm,
- grubość ścianki - 0,8 mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze - bar,
- twardość - ,
- rura wykonana zgodnie z normami: EN 12735-1 do chłodnictwa i klimatyzacji.

### Dane techniczne

Producent	HME
Średnica	8mm
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.