

Rura miedziana 5 mm x 1 mm; 45 m; krąg; EN12450

Nr indeksu: 7042438



Kategoria: Rury Cu Metryczne

Numer katalogowy: 7042438

Producent: HME

JM: MB

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Rura miedziana w kręgu

Rura miedziana kapilarna przeznaczona do stosowania jako przewód dozujący ciecz lub gaz wykonana z wysokiej jakości miedzi Cu-DHP (miedź odtleniona fosforem).

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 45 m,
- średnica - 5 mm,
- grubość ścianki - 1 mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze - bar,
- twardość - ,
- rura wykonana zgodnie z normą EN 12450: miedź i stopy miedzi - rury miedziane okrągłe bez szwu kapilarne.

Dane techniczne

Producent	HME
Średnica	5mm
Zastosowanie	Nie dotyczy
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.