

Rura miedziana calowa; 9,52 mm x 0,80 mm; 15 m; 3/8"; krąg; EN12735-1

Nr indeksu: 7500841



Kategoria: Rury Cu Calowe

Nr katalogowy: 7500841

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).

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 15 m,
- średnica - 3/8",
- grubość ścianki - 0,8 mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze - 94 bar,
- twardość - R200,
- rura wykonana zgodnie z normą EN 12735-1 do chłodnictwa i klimatyzacji.

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	HME
Średnica	3/8"

Zastosowanie	Klimatyzacja
Waga	3 kg
Szerokość opakowania	0.49 m
Wysokość opakowania	0.015 m
Długość opakowania	0.51 m
Waga z opakowaniem	0.2 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

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.