

Rura 80 bar miedziana calowa; 22,22 mm x 1,95 mm; 5 m; 7/8"; sztanga; EN12735-1

Nr indeksu: 7500790



Kategoria: Rury Cu Calowe

Numer katalogowy: 7500790

Producent: HME

JM: MB

Dostępność: W magazynie

Opis

Rura miedziana w sztandze

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:

- sztanga o długości 5 m,
- średnica - 7/8",
- grubość ścianki - 1,95 mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze - 80 bar,
- twardość - R290,
- rura wykonana zgodnie z normą EN 12735-1 do chłodnictwa i klimatyzacji.

Dane techniczne

Producent	HME
Średnica	7/8"
Zastosowanie	Chłodnictwo - CO2
Czynnik chłodniczy	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.