

## Rura 80 bar miedziana calowa; 15,88 mm x 1,36 mm; 5 m; 5/8"; sztanga; EN12735-1

Nr indeksu: 7500791



**Kategoria:** Rury Cu Calowe

Numer katalogowy: 7500791

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 - 5/8",
- grubość ścianki - 1,36 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	5/8"
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.