

Rura HP 120; Cu-Fe2P; CO2; 9,52 mm/5 m; 3/8"; sztanga; EN12735-1

Nr indeksu: 7147110



Kategoria: Rury CuFe

Nr katalogowy: 7501010

Producent: HME

JM: MB

Dostępność: W magazynie

Opis

Rura miedziana wysokociśnieniowa

Przeznaczone do instalacji chłodniczych o ciśnieniu roboczym do 120 bar np. do układów chłodniczych pracujących z naturalnym czynnikiem chłodniczym R744, wymagającym wysokich ciśnień roboczych. Wykonane są ze stopu miedzi CuFe2P o wysokiej wytrzymałości i spełniają warunki normy EN 12735-1.

Oferujemy rury wysokociśnieniowe TECTUBE ®_ cips HP w sztangach o długości 5 m.

Dane techniczne:

- sztanga o długości 5 m,
- średnica - 3/8",
- dopuszczalne ciśnienie robocze - 120 bar,
- twardość - R300,
- rura wykonana zgodnie z normami: EN 12735-1 do chłodnictwa i klimatyzacji.

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	HME
Średnica	3/8"
Zastosowanie	Chłodnictwo - CO2
Waga	0.175 kg
Waga z opakowaniem	0.175 kg
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.