

Rura HP 120; Cu-Fe2P; CO2; 22,22 mm/5 m; 7/8"; sztanga; EN12735-1

Nr indeksu: 7147114



Kategoria: Rury CuFe

Numer katalogowy: 7501014

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 - 7/8",
- dopuszczalne ciśnienie robocze - 120 bar,
- twardość - R300,
- rura wykonana zgodnie z normami: EN 12735-1 do chłodnictwa i klimatyzacji.

Dane techniczne

Producent	HME
Średnica	7/8"
Zastosowanie	Chłodnictwo - CO2
Czynnik chłodniczy	R744 (CO2)