

Rura HP 120; Cu-Fe2P; CO2; 34,93 mm/5 m; 1 3/8"; sztanga EN12735-1

Nr indeksu: 7147118



Kategoria: Rury CuFe

Numer katalogowy: 7501083

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

Dane techniczne

| | |
|--------------------|-------------------|
| Producent | HME |
| Średnica | 1 3/8" |
| Zastosowanie | Chłodnictwo - CO2 |
| Czynnik chłodniczy | R744 (CO2) |