

Rura miedziana chłodnicza w sztangach RMCHS

Opis:

Rura miedziana chłodnicza twarda, bezszwowa, ciągniona. Stosowana do połączenia jednostki wewnętrznej klimatyzacyjnej z jednostką zewnętrzną w systemach Split i Multi Split. Temperatura pracy od -70 °C do + 10 °C. Sprzedawana w sztangach o długości 5mb.

Rura miedziana chłodnicza w sztangach RMCHS

RMCHS-aaa-bbb

RMCHS – typ produktu

aaa – średnica ["]

bbb – długość [m]



Wymiary

Kod	Średnica nominalna [mm]	Długość [m]
RMCHS-3/8-5	9,52	5
RMCHS-1/2-5	12,7	5
RMCHS-5/8-5	15,88	5
RMCHS-3/4-5	19,05	5
RMCHS-7/8-5	22,22	5
RMCHS-1-5	25,4	5
RMCHS-1 1/8-5	28,58	5
RMCHS-1 3/8-5	34,93	5
RMCHS-1 5/8-5	41,28	5