

503

**CLIMATUB RURA MIEDZIANA
MIĘKKA DO KLIMATYZACJI
- LAFARGA**


DANE TECHNICZNE



indeks	wielkość	długość [mb]
70-503-0810-030	8 x 1.0	25
70-503-1010-030	10 x 1.0	25
70-503-1210-030	12 x 1.0	25
70-503-1410-030	14 x 1.0	25
70-503-1510-030	15 x 1.0	25
70-503-1810-030	18 x 1.0	25
70-503-2210-030	22 x 1.0	25
70-503-1408-030	¼" x 0.8 (6,35 x 0,8)	15
70-503-5168-030	⅝" x 0.8 (7,94 x 0,8)	15
70-503-3808-030	⅜" x 0.8 (9,52 x 0,8)	15
70-503-1208-030	½" x 0.8 (12,7 x 0,8)	15
70-503-5808-030	⅝" x 0.8 (15,88 x 0,8)	15
70-503-5810-030	⅝" x 1.0 (15,88 x 1,0)	15
70-503-3408-030	¾" x 0.8 (19,05 x 0,8)	15
70-503-3410-030	¾" x 1.0 (19,05 x 1,0)	15
70-503-7810-030	⅞" x 1.0 (22,2 x 1,0)	15

ZALETY

- Przeznaczone zwłaszcza dla instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych. Nieprzepuszczalne dla czynników zewnętrznych, np. tlenu.
- Właściwości antibakteryjne. Zapobiega rozrostowi i eliminuje 99,9% bakterii i grzybów na miedzianych powierzchniach
- Maksymalna trwałość
- Łatwe lutowanie
- Powłoka antykorozyjna od wewnątrz
- Możliwość stosowania różnych rodzajów akcesoriów (spawanych kapilarnie, zaciskanych, gwintowanych)
- Doskonałe zachowanie w obecności większości typowych materiałów budowlanych
- Wysoka odporność na działanie materiałów stosowanych w budownictwie (cement, gips, zaprawa wapienna itd.)
- Najbardziej wszechstronna alternatywa w instalacjach każdego typu
- Łatwość montażu
- Poprawa funkcjonalności instalacji
- Bardziej ekologiczne • Odporność na wysokie ciśnienie, odpowiednie do płynów chłodniczych pod wysokim ciśnieniem
- Odporność na wysoką temperaturę
- Odporność na promieniowanie UVA
- Odporność na starzenie i pęknięcia z powodu uszkodzeń lub pogorszenia stanu materiału
- Doskonałe właściwości mechaniczne • W przypadku pożaru nie przyczyniają się do jego rozprzestrzenienia. Są niepalne i nie wydzielają gazów toksycznych (Klasa A1 w europejskiej klasyfikacji Euroklasa (dotyczy samej rury))