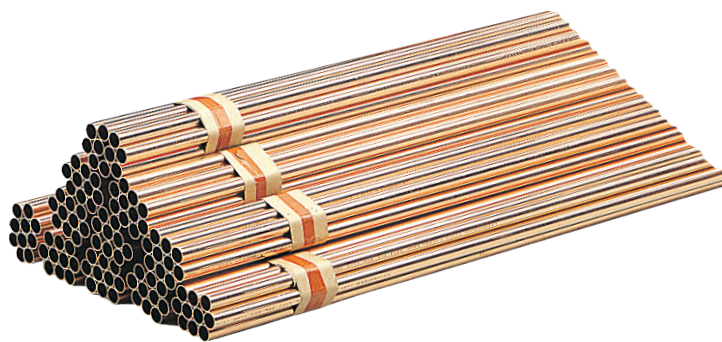


507

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


DANE TECHNICZNE



indeks	wielkość	długość [mb]
70-507-0810-030	8 x 1.0	5/50
70-507-1010-030	10 x 1.0	5/50
70-507-1210-030	12 x 1.0	5/50
70-507-1510-030	15 x 1.0	5/50
70-507-1810-030	18 x 1.0	5/50
70-507-2210-030	22 x 1.0	5/50
70-507-2810-030	28 x 1.0	5/50
70-507-2815-030	28 x 1.5	5/50
70-507-3510-030	35 x 1.0	5/50
70-507-3515-030	35 x 1.5	5/50
70-507-4215-030	42 x 1.5	5/50
70-507-5415-030	54 x 1.5	5/50
70-507-5420-030	54 x 2.0	5/50
70-507-3808-030	¾" x 0.8 (9,52 x 0,8)	5/50
70-507-1208-030	½" x 0.8 (12,7 x 0,8)	5/50
70-507-5808-030	⅝" x 0.8 (15,88 x 0,8)	5/50
70-507-3408-030	¾" x 0.8 (19,05 x 0,8)	5/50
70-507-3410-030	¾" x 1.0 (19,05 x 1,0)	5/50
70-507-7810-030	7/8" x 1.0 (22,2 x 1,0)	5/50
70-507-2510-030	1" x 1.0 (25,4 x 1,0)	5/50
70-507-1181-030	1 ⅛" x 1.0 (28,58 x 1,0)	5/50
70-507-1381-030	1 ⅜" x 1.25 (34,93 x 1,25)	5/50
70-507-1581-030	1 ⅝" x 1.25 (41,28 x 1,25)	5/50
70-507-2181-030	2 ⅛" x 1.25 (53,97 x 1,25)	5/50
70-507-2186-030	2 ⅛" x 1.65 (53,97 x 1,65)	5/50
70-507-2581-030	2 ⅝" x 1.65 (66,68 x 1,65)	5/50
70-507-2582-030	2 ⅝" x 2.0 (66,68 x 2,0)	5/50
70-507-3181-030	3 ⅛" x 1.65 (79,38 x 1,65)	5/50

ZALETY I ZASTOSOWANIA

- 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)