

TUBO DI RAME FRIGORIFERO IN VERGHE

Tubo di rame frigorifero crudo in verghe compatibile con tutti i tipi di refrigeranti, adatto per tutte le applicazioni nel campo della climatizzazione ad espansione diretta.

Il tubo di rame in verghe è impiegato nel campo degli impianti frigoriferi e di climatizzazione.

Il prodotto è conforme alle norme EN 12735.

La superficie interna è pulita e asciutta.

La lunghezza standard delle verghe è di 4 o 5 metri.

Il tubo di rame in stato fisico "crudo" viene fornito in fasci di verghe tappate singolarmente, avvolti in polietilene.

SPECIFICHE DI FORNITURA

- ALLESTIMENTO: REFRIGERAZIONE CERTIFICATA SECONDO EN 12735.1 (ASTM.B.280)
- FINIZIONE: SUPERFICIE INTERNA A SPECCHIO - TERMINALI TAPPATI A FINE PROCESSO
- RINTRACCIABILITA': MARCATURA CON SPECIFICHE DI NORMA E DI PRODUZIONE SU OGNI VERGA
- CERTIFICAZIONE: LOTTI CORREDATI DA CERTIFICATO DI ANALISI E COLLAUDO



CAMPI DI UTILIZZO

- Sistemi ad espansione diretta sotto traccia o in canalizzazione dove la precisione e la velocità di messa in posa siano un elemento di primaria importanza.

Ø Rame	Spessore Rame	Pressione di esercizio	Pressione di scoppio	Peso nominale	Lunghezza barre
3/8"	1,0 mm	174 Atm	609 Atm	239 g/m	4-5mt
1/2"	1,0 mm	131 Atm	457 Atm	328 g/m	4-5mt
5/8"	1,0 mm	104 Atm	365 Atm	417 g/m	4-5mt
3/4"	1,0 mm	87 Atm	304 Atm	507 g/m	4-5mt
7/8"	1,0 mm	75 Atm	261 Atm	596 g/m	4-5mt
1"	1,0 mm	65 Atm	228 Atm	685 g/m	4-5mt
1-1/8"	1,0 mm	58 Atm	203 Atm	774 g/m	4-5mt
1-1/4"	1,24 mm	65 Atm	227 Atm	1063 g/m	4-5mt
1-3/8"	1,24 mm	59 Atm	206 Atm	1172 g/m	4-5mt
1-5/8"	1,24 mm	50 Atm	174 Atm	1393 g/m	4-5mt

Per convenzione e' stabilito che la pressione di esercizio (PrEs) sia pari a circa 1/5 di quella di scoppio (PrSc)