

Raccordi in pollici in ottone e doppio O-ring per una tenuta garantita.

Finestra di ispezione per verificare il corretto inserimento del tubo nel raccordo.

Giunti ed angoli per tubi rame in pollici ad alta tenuta di pressione in ottone permettono la giunzione di tubi senza ricorrere a flangiature e saldature. I raccordi sono stati sottoposti a test di tenuta e sono idonei per tutti i tipi di gas refrigeranti HCFC & HFC.

I prodotti, testati presso un Laboratorio Italiano, hanno dato risultati di tenuta significativamente superiori a i 60 bar sopra specificati, senza generare perdite.

Caratteristiche tecniche

Pressione di esercizio 60 bar

Range di temperatura - 40° ÷ +120°C

Gas utilizzabili

R134A, R404A, R290, R500, R407A, R600A, R22, R410A, R407C, R32



Su richiesta altre figure

GIUNTO AD INNESTO

In confezione da 2 pezzi.

codice euro/conf.	versione	conf.
107930	1/4" SAE F x	1
107931	1/4 3/8" SAE F	1
107932	x 3/8 1/2"SAE F	1
107933	x 1/2 5/8" SAE	1

F x 5/8

GIUNTO A DOPPIO INNESTO

In confezione da 2 pezzi.

pezzi.	codice	versione	conf.
107940		1/4"	1
107941		3/8"	1
107942		1/2"	1
107943		5/8"	1

GOMITO A DOPPIO INNESTO

In confezione da 2 pezzi.

codice euro/conf.	versione	conf.
107950	1/4"	
107951	3/8"	
107952	1/2"	
107953	5/8"	

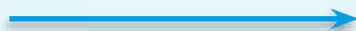
KIT GATOR

Dima e meccanismo di sgancio 1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8

codice	euro/conf.	conf.
107970		1

Rapida installazione

SERRAGGIO FACILE E SICURO
sistema brevettato di inserimento



SBLOCCO VELOCE
semplice sistema di sgancio tramite clip

