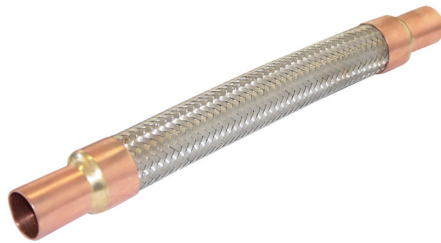


Giunto flessibile antivibrante a saldare F / F

- cod. 11135101 - cod. 11135103 - cod. 11135104
- cod. 11135105 - cod. 11135109



DESCRIZIONE

I giunti flessibili sono installati su impianti di refrigerazione commerciale e condizionamento dell'aria civile ed industriale, con lo scopo di eliminare la trasmissione alla tubazione del circuito delle vibrazioni generate dal compressore.

Inoltre riducono la rumorosità e compensano modeste dilatazioni termiche.

Le parti principali dei giunti flessibili sono realizzate con i seguenti materiali:

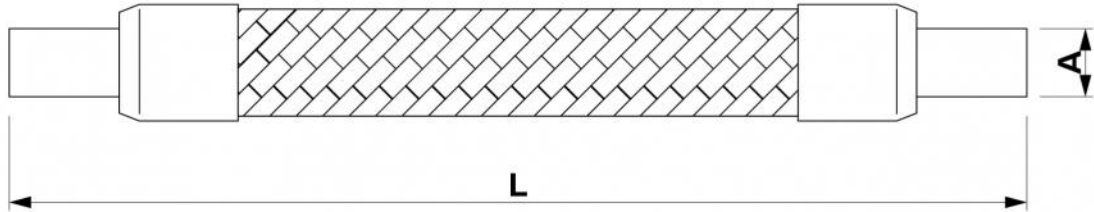
- Terminali: tubo di rame EN 12735-1 - CU-DHP
- Fermatreccia: acciaio inossidabile EN 10028 - 7 - 1.4305/1.4301
- Tubo flessibile: acciaio inossidabile EN 10028-7- 1.4541/1.4404
- Acciaio inossidabile EN 10088-3 - 1.4301 per la treccia

I giunti sono adatti per refrigeranti tipo CFC, HCFC, HFC compreso R410A.

Temperatura media di utilizzo: -40°C / +150°C

ATTENZIONE: i giunti hanno conducibilità e continuità elettrica.

DIMENSIONI



DATI TECNICI

CODICE	A [inch]	L [mm]	MAX PRESSIONE DI LAVORO [MPa]	MAX PRESSIONE DI SCOPPIO [MPa]
11135101	3/8	210	3.1	15.5
11135103	5/8	250	3.1	15.5
11135104	3/4	260	3.1	15.5
11135105	7/8	300	3.05	15.25
11135109	1 5/8	400	2.7	13.5

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11135101	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 3/8"
11135103	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 5/8"
11135104	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 3/4"
11135105	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 7/8"
11135109	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 1" 5/8

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.