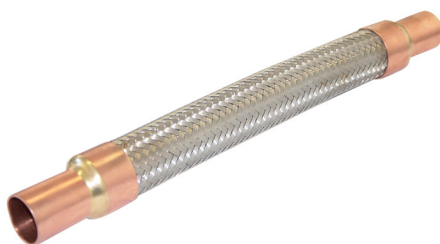


Joint flexible anti-vibrations à souder F / F

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



DESCRIPTIF

Les joints souples sont installés sur des systèmes de réfrigération commerciaux et de climatisation civile et industrielle, dans le but d'éliminer la transmission à la tuyauterie du circuit de vibration généré par le compresseur.

Ils réduisent également le bruit et compensent les faibles dilatations thermiques.

Les parties principales des joints flexibles sont constituées des matériaux suivants :

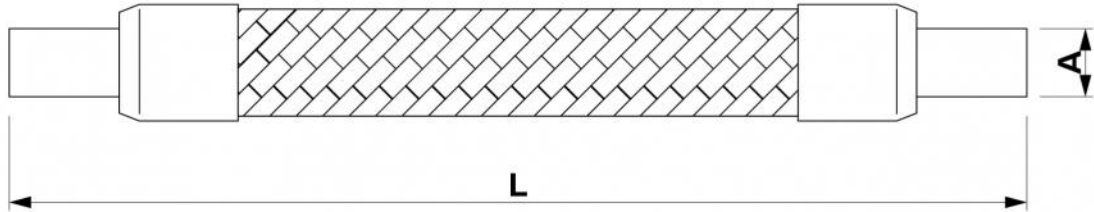
- Terminaux : tube de cuivre EN 12735-1 - CU-DHP
- Nappe : acier inoxydable EN 10028 - 7 - 1.4305/1.4301
- Tuyau : acier inoxydable EN 10028-7- 1.4541/1.4404
- Acier inoxydable EN 10088-3 - 1.4301 pour le tressage

Les joints conviennent aux réfrigérants de type CFC, HCFC, HFC, y compris le R410A.

Température moyenne d'utilisation : -40°C / +150°C

ATTENTION : les joints présentent une conductivité et une continuité électrique.

DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES

CODE	A [pouce]	L [mm]	PRESSION DE SERVICE MAX. [MPa]	PRESSION D'ÉCLATEMENT MAX. [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

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11135101	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER 3/8"
11135103	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER 5/8"
11135104	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER 3/4"
11135105	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER 7/8"
11135109	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER 1 5/8"

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.