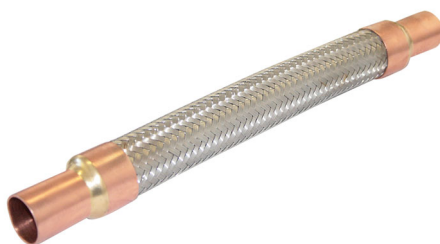


Joint flexible anti-vibrations à souder F / F

- cod. 11135101 - cod. 11135102 - cod. 11135103

- cod. 11135104 - cod. 11135105 - cod. 11135109



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Les joints flexibles sont installés sur les systèmes de réfrigération commerciale et de climatisation civile et industrielle, dans le but d'éliminer la transmission à la tuyauterie du circuit des vibrations générées 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

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	LONGUEUR [mm]
11135101	217
11135102	230
11135103	250
11135104	260
11135105	305
11135109	400

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11135101	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER3/8"
11135102	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER1/2"
11135103	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER5/8"
11135104	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER3/4"
11135105	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER7/8"
11135109	CONNECTEUR FLEXIBLE ANTI-VIBRATION À SOUDER1 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.

