

Pol. Ind. Gelidense III – Naves 20-21B 08790 Gelida – Barcelona – España Tel. Dpto. Comercial +34 93 708 31 06 Tel. Administración +34 93 779 35 20

Fax. +34 93 779 25 97

E-mail: comercial@hecapo.com - www.hecapo.com

FICHE TECHNIQUE

ACCESSOIRES LAITON POUR LES INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES

OBJET

Ce produit à comme objet principal la connexion entre tuyauteries, à des éléments ou à des appareils grâce à travers d'un filetage.

APPLICATIONS

Basiquement désigné pour les installations frigorifiques. Il peut y avoir ponctuellement d'autres applications, comme la plomberie en générale, le chauffage, énergie solaire, installations de gaz naturel et de GPL, installations thermiques, réseaux de gazole et essence en général. Néanmoins, consultez notre département technique avant de donner une application différente de ce qui a été désignés.

RÉGLEMENTATION

Ces accessoires sont conformes à la Norme SAE J1513.

CONNEXIONS

Consultez les différents types et les différentes mesures sur notre catalogue général www.hecapo.es



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Assurez-vous qu'il n'existe aucune fuite dans aucunes parties de la connexion de cet accessoire avec la tuyauterie et l'élément ou avec l'appareil connecté.

Vérifier que toute la connexion ne soit pas soumise à des tensions, aussi bien à la traction, torsion, flexion, compression ou au cisaillement. Dans le cas des installations qui peuvent souffrir de vibrations, il faut s'assurer d'incorporer les éléments nécessaires pour que ces vibrations ne se transmettent ni à la tuyauterie ni aux raccords. Si l'installation souffre de rétraction et dilatation, incorporer à celle-ci les éléments nécessaires pour qu'elles soient compensées.

Choisissez le meilleur accessoire, conforme aux dimensions de la tuyauterie de l'installation et à son débit. Utilisez les types de matériaux de soudure indiqués par les normes précisées dans chaque application. Les systèmes d'étanchéité doivent être conforme au domaine d'application et suivant les normes, les directives ou les réglementations en vigueur pour chaque territoire.

Dans le cas de n'importe quel doute ou d'application spécifique, nous vous demandons de prendre contact avec notre département technique.

PRESSIONS

Pression de travail : 34 bar. Pression de rupture : 137 bar.



