



MARTIGRAP

Pol. Ind. Gelidense III – Naves 20-21B
08790 Gelida – Barcelona – España
Tel. Dpto. Comercial +34 93 708 31 05
Tel. Administración +34 93 779 35 20
Fax. +34 93 779 25 97
E-mail: comercial@martigrap.com – www.martigrap.com

FICHE THECNIQUE

PONT VÉRIFICATION 7/8" x 7/8" FILETS MÂLE-MÂLE

OBJET

Ce produit a pour objectif principal le raccordement de l'entrée avec la sortie d'un compteur de gaz ou de tout dispositif avec une distance fixe entre les centres.

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ :

L'étanchéité avec le tube de cuivre est à travers la soudure par capillaire. L'étanchéité par la partie filetée est à travers le siège joint plat. Dans le cas du pont avec douille, l'étanchéité avec l'appareil ou l'équipement à raccorder doit être au moyen d'un scellant entre les deux filetages selon la norme d'application ou de l'utilisation.

APPLICATIONS

Les applications les plus courantes sont : Installations de gaz naturel et de GPL, plomberie en général, chauffage, énergie solaire, installations thermiques, les installations de réfrigération, les réseaux de gaz-pétrole et l'essence en général. Pour autres applications, consultez notre département technique.

MESURES ET TOLÉRANCES

Selon UNE60719

FILETAGES DE CONNEXION

Filetage gaz (ISO-228)

MATÉRIAUX

Tube en cuivre recuit et écrou en laiton CW617N (UNE-EN 12165) ou CW614N (UNE-EN 12164).
Soudure forte au 20% d'argent.

DIMENSIONS DISPONIBLES

Consultez notre catalogue en www.hecapo.es

CODE	FILET M.	FILET M.	LONGUEUR	BOÎTE
3007878000	G.7/8"	G.7/8"	160 mm	20 unités
3007878110	G.7/8"	G.7/8"	110 mm	20 unités



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

S'assurer qu'il n'existe pas de fuite dans aucune des parties de connexion de cet accessoire avec la tuyauterie et l'élément ou l'équipe connectée.

Vérifier que tout le raccordement soit exempt de tensions, soit à traction, torsion, flexion, compression ou cisaillement. Au cas d'installations qui peuvent souffrir de vibrations, s'assurer d'ajouter les éléments nécessaires pour que cette vibration ne s'y transmette pas ni aux tuyauteries ni à ces pièces. Si l'installation peut souffrir de contractions et de dilatations, ajouter à la même les éléments nécessaires pour qu'elles soient compensées.

Choisir la dimension optimale de pièce, conforme à la dimension de la tuyauterie de l'installation et son débit.

Utiliser des types de matériaux de soudure indiqués selon les normes exigeantes dans chaque application.

Au cas de doute ou application spéciale, se mettre en contact avec notre département technique.

