



HECAPO

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

RACCORD DOUBLE

OBJET

Ce produit a comme objet principal la connexion à une tuyauterie de n'importe quel matériel à un élément ou à un appareil grâce à l'union de filetage.

SYSTEME D'ETANCHEITE :

L'étanchéité est permise grâce à un assemblage plat.

APPLICATIONS :

Les applications les plus communes sont : la plomberie en général, le chauffage, l'énergie solaire, les installations de gaz naturel et de GLP, les installations thermiques, les installations de froid, les réseaux de gazole et l'essence en général. Pour d'autres applications, veuillez consulter notre département technique.

MOYENS ET RESISTANCE

D'après la norme UNE60719

FILETAGE DE CONNEXION

Filetage Gas (ISO-228), métrique 20x1,5 o 21,8 izq. (Whitworth)

MATERIAUX :

Tube de cuivre reconnu et écrou de laton CW617N (UNE-EN 12165) o CW614N (UNE-EN 12164).

MOYEN DISPONIBLES

Consulter notre catalogue sur www.hecapo.es



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

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

Vérifiez 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 à ce raccord. Si l'installation peut souffrir de rétraction et dilatation, incorporer à celle-ci les éléments nécessaires pour qu'elles soient compensées.

Choisissez le meilleur raccord, conforme aux dimensions de la tuyauterie de l'installation et à son débit.

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



HECA
Grupo