
RACCORD À SOUDER EN ACIER AVEC ÉCROU ET PLOMBAGE

OBJET

L'objet de ce produit est de connecter un tube en acier ou d'autre matériel compatible à un élément ou un équipement par soudage à une extrémité et par filetage à l'autre extrémité.

APPLICATIONS

Les applications les plus courantes sont : la plomberie en général, le chauffage, l'énergie solaire, les installations de gaz naturel et GPL, les installations thermiques, les installations d'air conditionné, les réseaux diesel et essence en général.

TOLERANCES

Selon la Norme UNE 60719. Apte pour PN25 Bar.

MATÉRIAUX

- Acier au carbone ST 52 pour le manchon
- Laiton CW617N (UNE-EN 12165), CW614N (UNE-EN 12164) ou CB754S (UNE-EN 1982) pour l'écrou

DIMENSIONS DISPONIBLES

Veuillez consulter notre catalogue sur notre site www.pareta.com



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite dans aucune pièce du raccordement de cet accessoire avec le tuyau et l'élément ou l'équipement connecté.

Vérifiez que toutes les connexions sont exemptes de tensions, traction, torsion, flexion, compression ou cisaillement. Dans le cas d'installations susceptibles de subir des vibrations, veuillez assurer l'intégration des éléments nécessaires afin que ces vibrations ne soient pas transmises à la canalisation ou à ce raccord. Si l'installation peut subir des contractions et des dilatations, veuillez incorporer les éléments nécessaires pour qu'ils soient compensés.

Choisissez la mesure du raccord optimale, en fonction du dimensionnement du tuyau d'installation et de son débit. Utilisez toujours les types de matériaux de soudage indiqués par les normes requises pour chaque application.

En cas de doute ou d'application particulière, veuillez contacter notre service technique.