

TE EN LAITON AVEC ÉCROU TOURNANT Ø22 x Ø22 x 3/4"

OBJET

Ce produit permet de connecter un appareil à gaz de 3/4" à l'installation réceptrice (ou à la batterie), en le soudant par capillarité à un tuyau de cuivre de Ø22 mm.

APPLICATIONS

Les applications les plus habituelles sont les installations de gaz naturel et de GPL.

TOLÉRANCES

Selon UNE-60719 et EN-1254-1. Filetages suivant la norme ISO-228.

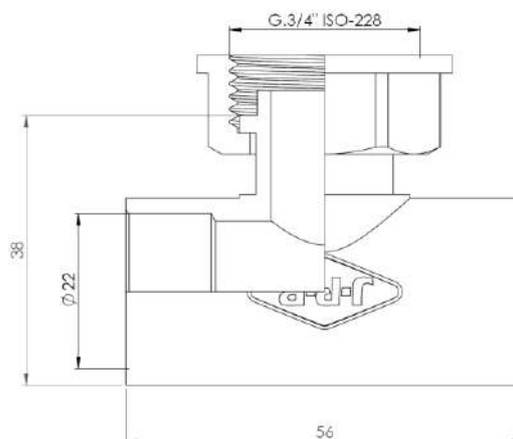
MATÉRIAUX

En laiton selon les normes EN-1982, EN-12164 et EN-12165

ÉTANCHÉITÉ

En utilisant des joints plats selon la norme UNE-60719. Les joints ne sont pas fournis avec ce produit.

MESURES GÉNÉRALES



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite dans les pièces de raccordement de cet accessoire avec le tuyau et l'élément ou l'équipement connecté.

Vérifiez que tous les raccordements sont exempts de contraintes de traction, de torsion, de flexion, de compression ou de cisaillement. Dans le cas d'installations qui peuvent subir des vibrations, assurez-vous que les éléments nécessaires sont incorporés pour que ces vibrations ne soient transmises ni à la tuyauterie, ni à l'appareil ou au dispositif de consommation, ni à ses accessoires. Si l'installation peut subir des contractions et des dilatations, il convient d'incorporer les éléments nécessaires pour les compenser. Choisissez la meilleure dimension du raccord, en fonction du dimensionnement de la tuyauterie d'installation et de son débit.

Utilisez les types de matériaux d'étanchéité indiqués par les normes requises dans chaque application. En cas de doute ou d'application spéciale, veuillez contacter notre service technique.