

RACCORDS POUR CONNEXION ROBINETS PE

OBJET

Ce produit a comme objet principale le raccordement de la tuyauterie en cuivre ou bien à autre matériel compatible, à un élément ou équipe à travers d'une soudure.

Il est conçu comme élément de transition pour un robinet d'armoire de régulation de gaz naturel quand il doit y aller raccorder à une tuyauterie en cuivre ou d'acier.


APPLICATIONS


Les applications plus communes sont : installations de gaz naturel y de GPL, plomberie en général, chauffage, énergie solaire, installations thermiques, installations de froid, réseaux de gasoil et essences en général.

MATÉRIAUX

- Laiton selon Normes EN-1982, EN-12164 et EN-12165
- Acier au carbone ST 52.
- Joints toriques en NBR selon Norme EN-549

DIMENSIONS DISPONIBLES

	CODE	POUR ROBINET	POUR TUBE ACIER	SACHET
	4240201000	PE 20 (Réf. 7830162000)	1"	25 unités
	4240321000	PE 32 (Réf. 7830163200)	1"	25 unités
Manchon en acier pour connexion de robinet à gaz PE				

	CODE	POUR ROBINET	POUR TUBE CUIVRE	SACHET
	4250201800	PE 20 (Réf. 7830162000)	Ø 18 mm	25 unités
	4250322800	PE 32 (Réf. 7830163200)	Ø 28 mm	25 unités
Manchon en laiton pour connexion de robinet à gaz PE				

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

S'assurer qu'il n'existe aucun type de fuite dans aucune des parties de connexion de cet accessoire avec la tuyauterie et l'élément ou 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 vibrations, s'assurer d'ajouter des éléments nécessaires pour que cette vibration ne se transmette pas ni aux tuyauteries ni à ces pièces. Si l'installation peut souffrir contractions et dilatations, ajouter à la même les éléments nécessaires pour qu'elles soient compensées.

Choisir la dimension optimale de pièce, conforme 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.