



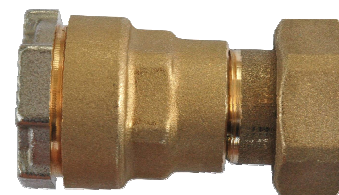
RACCORD LAITON A SERRAGE EXTERIEUR SERIE FER RACCORD DROIT A ECROU PRISONNIER

FICHE PRODUIT

Réf : 02EP

DESCRIPTION

- Permet la jonction ou la réparation de deux tuyaux en acier ou de deux tubes en PEHD/PVC aux dimensions acier de même diamètre extérieur.
- Livré assemblé et prêt à la mise en œuvre par emboîtement des tubes et serrage des écrous de compression sans outil spécifique.
- L'emboîtement optimum du tuyau est assuré par une butée à l'intérieur du raccord.



APPLICATION

- Branchements et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Réseaux d'irrigation.

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Laiton CW617N matricé à chaud	EN 12165-98
Joint d'étanchéité	Torique en EPDM 70 sh	EN 681-1
Bague de compression	Diam. 21-27-32 : Laiton CW614N Diam. 42-48-60 : Acier inoxydable	EN 12164-98
Bague de crantage	Laiton CW614N	EN 12164-98 AISI 304
Écrou de compression	Laiton CW617N matricé à chaud	EN 12165-98

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

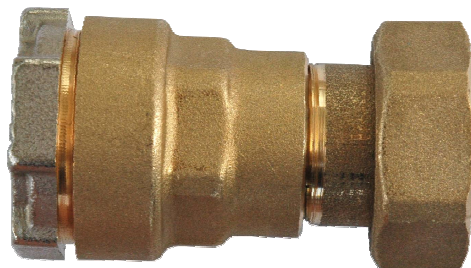
- Essais selon DIN 3387-1
- Certification ISO 9001 : 2000
- A.C.S produit n°09 ACC LY 119
- Filetage selon ISO 228/1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible : 16 bar à 20°C
- Température de fonctionnement admissible : 60°C à 2.5 bar
- Taraudage de l'écrou prisonnier au pas du gaz suivant EN 10226-1

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence commerciale ADG	Dimensions (mm x ")	Poids (kg)	Conditionnement
02EP-2720	26.9 x 3/4	0.250	1
02EP-2726	26.9 x 1	0.260	1

MONTAGE

- Voir préconisation d'utilisation des raccords laiton à serrage extérieur : FT n° 1/MSE

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.