



RACCORD LAITON A SERRAGE EXTERIEUR

Caractéristiques générales

FICHE PRODUIT

800

DESCRIPTION

- Gamme de raccords permettant la jonction de deux tuyaux en PEHD/PVC ainsi que d'élément de canalisation fileté ou taraudé à un tube en PEHD/PVC.
- 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 manchon.

APPLICATION

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

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Laiton matricé à chaud CW617N	NF EN 12165-98
Joint d'étanchéité	Torique en EPDM 70 sh	
Bague de crantage	Laiton CW614N	NF EN 12164-98
Bague de pression	Diam. 20-25-32 : Laiton W614N	NF EN 12164-98
	Diam. 40-50-63 : Acier inoxydable	AISI 304
Écrou de compression	Laiton matricé à chaud CW617N	NF EN 12165-98

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Conception générale selon EN12201-2 pour raccordement sur conduite de distribution d'eau froide en PEHD.
- Essai selon les exigences de performances requises par les normes DVGW-VP600 et EN 1254-3.
- Filetage selon ISO 228/1
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n°14 ACC LY 439

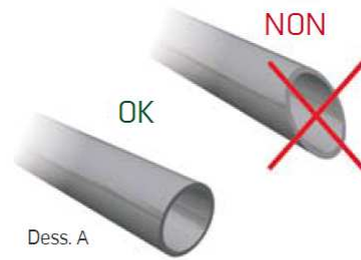
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible : 16 bar à 20 °C
- Température de fonctionnement admissible : 60 °C à 2,5 bar

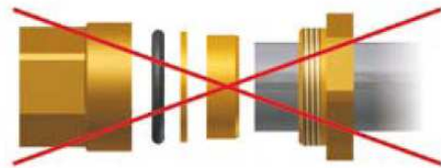
Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

Préconisation d'utilisation (sauf pour manchon de réparation 800R)

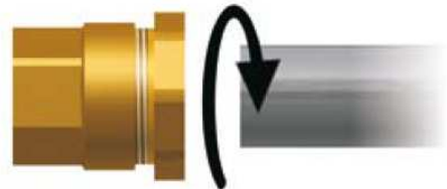
Après avoir découpé les tubes (voir le dessin "A"), en éliminant d'éventuelles bavures, nettoyer les parties interne et externe des extrémités qui devront être reliées, en s'assurant qu'elles soient



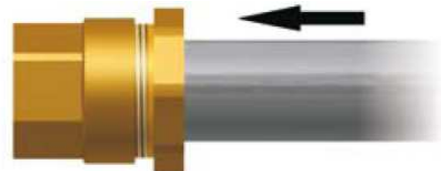
Ne pas démonter le raccord.



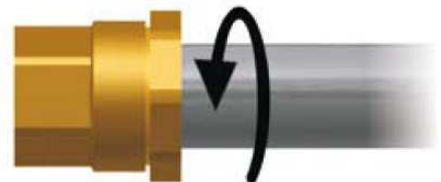
Desserrer le collier sans le démonter du raccord.



Introduire le tube jusqu'à la butée mécanique.



Serrer le collier.



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.