



RACCORD LAITON A SERRAGE EXTERIEUR RACCORD DROIT



DESCRIPTION

- Permet la jonction de deux tuyaux en PEHD/PVC 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 manchon.

APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton matricé à chaud CW617N 4MS
Joint d'étanchéité	EPDM
Bague de crantage	Laiton CW617 4MS
Bague de pression	Laiton
Écrou de compression	Laiton CW617 4MS

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- 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° 22 ACC LY 831

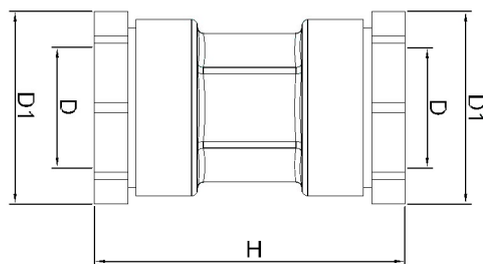
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible : 16 bar à 20 °C
- Température de fonctionnement admissible : 60 °C à 2.5 bar

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Pour tube diam ext. D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	Poids (Kg/p)
800U-20	20	35	56	0.160
800U-25	25	41	63	0.210
800U-32	32	49	72	0.330
800U-40	40	62	92	0.620
800U-50	50	74	100	0.990
800U-63	63	87	115	1.250

MONTAGE

- Voir préconisation d'utilisation des raccords laiton à serrage extérieur : caractéristiques générales - Référence 800

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.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

