



RACCORD LAITON A SERRAGE EXTERIEUR APPLIQUE MURALE

DESCRIPTION

- Permet la jonction à 90° d'un tuyau en PEHD/PVC avec une pièce filetée type robinet de puisage pour fixation à une paroi.
- 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.
- Extrémité usinée pour étanchéité par joint plat.



APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Laiton matricé à chaud CW617N-DW	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 CW614N	NF EN 12164-98
Écrou de compression	Laiton matricé à chaud CW617N	NF EN 12165-98

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
- Conforme aux exigences de la 4MS

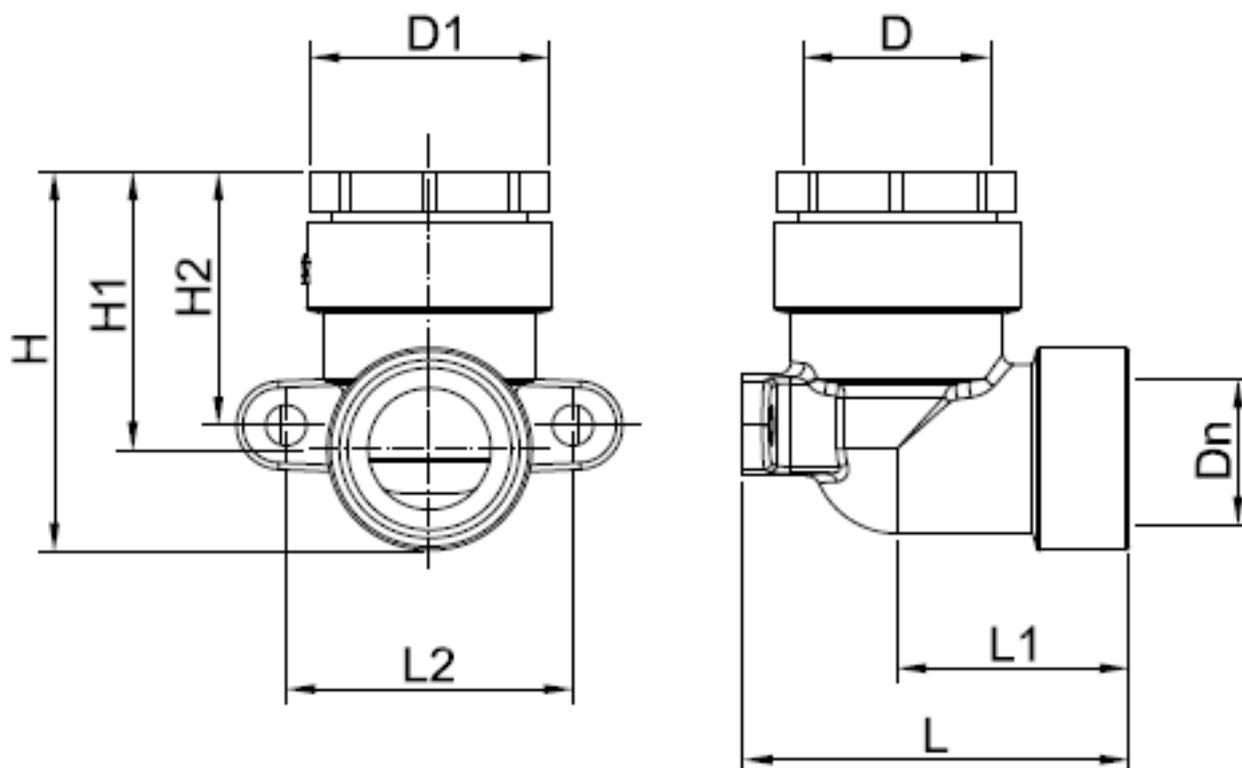
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible : 16 bar à 20 °C
- Température de fonctionnement admissible : 60 °C à 2,5 bar
- Filetage au pas du gaz suivant EN 10226-1

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	Dn (")	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Poids (kg/p)
800A-20	1/2	20	35	49	30.5	42	41	39.5	26.5	0.200
800A-25	3/4	25	41	56.5	34	42	59	44	40.5	0.250

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.

