



# RACCORD LAITON A SERRAGE EXTERIEUR RACCORD DROIT MALE

FICHE PRODUIT

Réf : 800M

## DESCRIPTION

- Permet la jonction d'un tuyau en PEHD/PVC avec une pièce taraudée femelle.
- 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.
- Extrémité usinée pour étanchéité par joint plat



## APPLICATION

- Branchements 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 CW614N Diam. 40-50-63 : Acier inoxydable	NF EN 12164-98 AISI 304
Écrou de compression	Laiton matricé à chaud CW617N	NF EN 12165-98

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

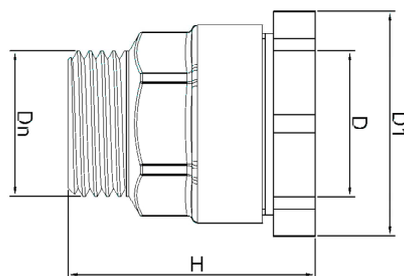
- Conception générale selon EN12201-2 pour raccordement sur conduite de distribution d'eau froide en PEHD.
- Essai selon les exigences de performances requises par les normes DVGW-VP600 et EN 1254-3.
- Filetage selon ISO 228/1
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 19 ACC LY 044

## SPECIFICATIONS 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 sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Référence fabrication ADG	D mm	D1 mm	H mm	Dn (")	Poids Kg	Cond.
800M-2015	0810.020	20	35	41.5	1/2	0.100	1
800M-2020	0810.021	20	38.5	32.5	3/4	0.110	1
800M-2515	0810.024	25	41	43.5	1/2	0.125	1
800M-2520	0810.025	25	41	44.5	3/4	0.130	1
800M-2526	0810.026	25	43	37.5	1	0.155	1
800M-3220	0810.030	32	49	50	3/4	0.195	1
800M-3226	0810.032	32	49	50	1	0.200	1
800M-3233	0810.033	32	51.5	41.5	1"1/4	0.240	1
800M-4026	0810.039	40	62	64	1	0.360	1
800M-4033	0810.040	40	62	63	1"1/4	0.380	1
800M-4040	0810.041	40	63	51	1"1/2	0.390	1
800M-5033	0810.049	50	74	72	1"1/4	0.500	1
800M-5040	0810.050	50	74	65	1"1/2	0.500	1
800M-5050	0810.051	50	74	52	2	0.550	1
800M-6350	0810.063	63	87	73	2	0.750	1

## MONTAGE

- Voir préconisation d'utilisation des raccords laiton à serrage extérieur : 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.