



# RACCORD LAITON A VISSER BOUCHON MÂLE

Fiche produit

Réf : 290L

## DESCRIPTION

- Le bouchon mâle permet d'obturer une pièce femelle.



## APPLICATION

- Branchements et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Services généraux - tous fluides compatibles
- Plomberie - chauffage
- Arrosage - Irrigation



## SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Laiton CW617N-DW	EN12165-98

## CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Le laiton utilisé pour la fabrication des raccords 290L est conforme à l'arrêté du 29 Mai relatif aux matériaux utilisés dans les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine : norme A.C.S.
- Certification En ISO 9001 : 2000
- Conforme aux exigences de la 4 MS

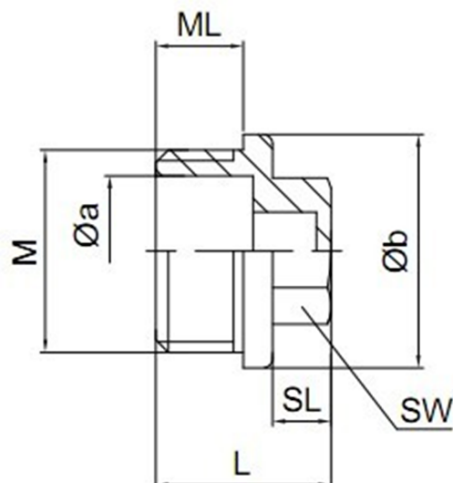
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Filetage BSP cylindrique ISO 228/1
- Filetage au pas métrique
- Pression maximale de service : 10 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	M	SW (mm)	L (mm)	ML (mm)	SL (mm)	Øa (mm)	Øb (mm)	Poids (Gr/p)
290L-5	1/8"	13	9	6,5	2,5	5.5-7		5
290L-8	1/4"	16	9	6,5	2,5	8.5-7		7
290L-12	3/8"	11	17	8	6,5	12-8	20	15
290L-15	1/2"	13	17	9	5	16-10	24	22
290L-20	3/4"	15	21	11	7	21-12	30	36
290L-26	1"	17	23	13	7	26-14	38	59
290L-33	1"1/4	19	24	14	7	34-14	48	105
290L-40	1"1/2	21	26	15	7	39-16	55	134
290L-50	2"	23	29	17	8	50-18	66	232
290L-GB	55/300	19	50	30	15	44-30	65	380
290L-PB	40/300	14	37	20	12	29-20	48	187

- Côtes non fonctionnelles susceptibles de variations

## MONTAGE

- Etanchéité entre les pièces à raccorder préconisée avec ruban PTFE.

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

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.

