

# RACCORD LAITON A VISSER BOUCHON MÂLE



## 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

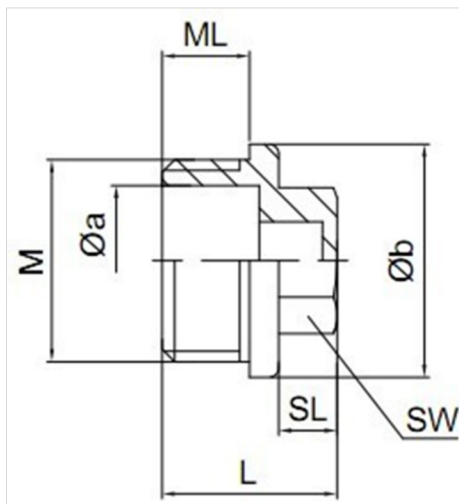
## CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- 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

## 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.