

RACCORD LAITON A VISSER COUDE 90° MALE - MALE

DESCRIPTION

- Coude permettant de relier deux pièces taraudées de même diamètre.



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

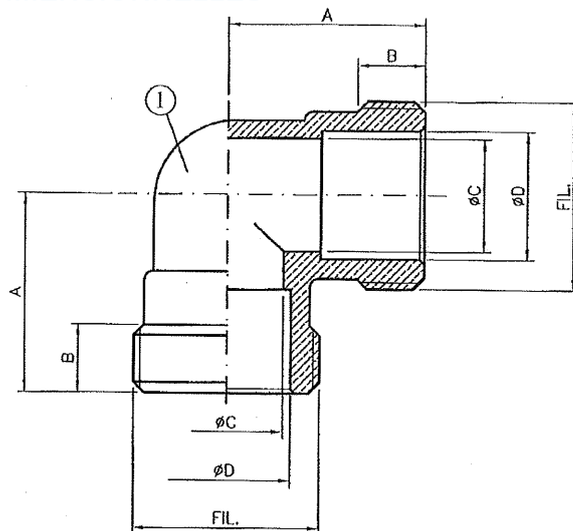
- Le laiton utilisé pour la fabrication des raccords 93L est conforme à l'arrêté du 25.06.2020 relatif aux matériaux utilisés dans les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine : norme A.C.S.
- Certification ISO 9001 : 2000.
- Conforme aux exigences de la 4MS.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- BSP—Filetages et taraudages cylindriques.
- Pression maximale de service : 10 Bars
- Limites de températures : 0°C + 90°C

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	FIL.	A (MM)	B (MM)	Ø C (MM)	Ø D (MM)	POIDS (KG)
93L-8	1/4"	17.5	7	6,5	8,5	0.016
93L-12	3/8"	20	7	9	10,2	0.030
93L-15	1/2"	22	7.5	12,5	14,2	0.040
93L-20	3/4"	26	9	18	18,3	0.065
93L-26	1"	32	10	25,5	25,8	.0110
93L-33	1"1/4	45	18	33,5	34	0.330
93L-40	1"1/2	48	20	40	40	0.290
93L-50	2"	58	22	51	51	0.490

- Côtes non fonctionnelles susceptibles de variations

MONTAGE

Etanchéité entre les pièces à raccorder préconisée avec ruban PTFE.

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.

