

RACCORD LAITON A VISSER TE FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE

DESCRIPTION

- Té femelle permettant de relier trois pièces filetées de diamètres identiques



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

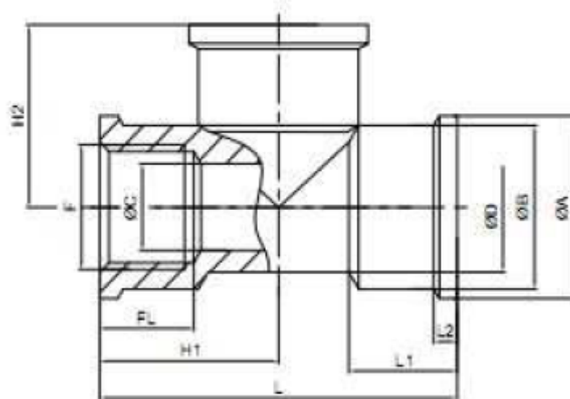
- Le laiton utilisé pour la fabrication des raccords 130L est conforme à l'arrêté du 29 Mai 1997 relatif aux matériaux utilisés dans les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine : norme A.C.S.
- Certification En ISO 9001 : 2000
- Conforme aux exigences de la 4 MS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage BSP cylindrique ISO 228/1.
- Pression maximale de service : 10 Bars

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	F-F	FL (MM)	L (MM)	L1 (MM)	ØA (MM)	ØB (MM)	ØC (MM)	ØD (MM)	H1-H2 (MM)	POIDS (KG)
130L-8	1/4"	10	39	12	19	17	10	14	19.5	0.048
130L-12	3/8"	10	43	12	23	21	13	17	21.5	0.070
130L-15	1/2"	11	50	13	27	24	17	21	24	0.076
130L-20	3/4"	11	57	13	34	31	23	27	28	0.120
130L-26	1"	14	70	17	41	38	30	34	35	0.210
130L-33	1"1/4	18	85	21	50	47	39	45	42.5	0.380
130L-40	1"1/2	18	91	21	57	52	42	48	46	0.470
130L-50	2"	22	111	24	70	65	53	60	55.5	0.752

- Côtés 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.

