



RACCORD SYMETRIQUE FEMELLE ALUMINIUM SANS VERROU - SANS JOINT

DESCRIPTION

- Raccord de conception symétrique "type Guillemin" garantissant un accouplement parfaitement identique quelque soit le modèle de raccord symétrique à accoupler, avec un joint et du même DN.



APPLICATION

- Irrigation
- Incendie
- Produits pétroliers compatibles
- Produits chimiques compatibles
- Tout autre fluide courant compatible

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Aluminium A356
Jonc d'arrêt	Acier zingué

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Fabrication conforme à la norme NF E 29.572
- Taraudage femelle BSP parallèle ISO 228/1

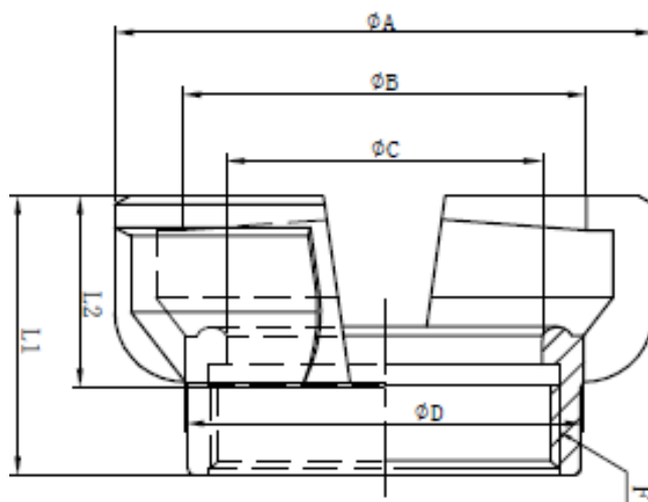
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale admissible : 16 bar
- Température d'utilisation : -10 °C à + 80°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	F Femelle	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	Ø D mm	L1 mm	L2 mm	Poids Gr.
080FA-20	3/4"	47	32	19,8	31	30	19,2	30
080FA-26	1"	54	37	25	36,5	34	22	50
080FA-33	1"1/4	58	42,5	30	42,5	48	22,5	70
080FA-40	1"1/2	75	55	40	54	44,5	27,5	120
080FA-50	2"	92	69	54	68	48	36	200
080FA-66	2"1/2	108	84	69	83	59,5	33	290
080FA-80	3"	131	103	81	101	59	39	350
080FA-100	4"	151	123	101	121	63	42	520

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.

