



## RACCORD SYMETRIQUE MALE 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

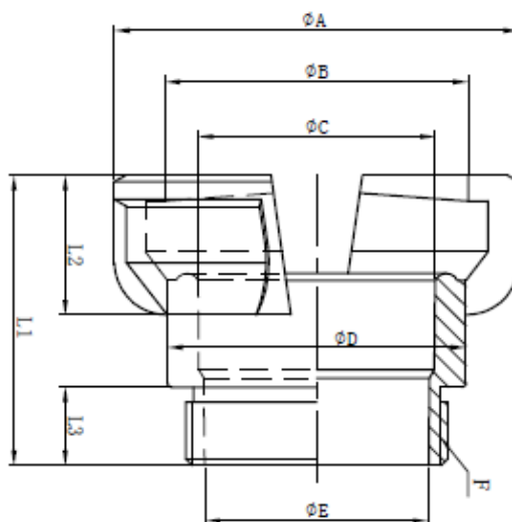
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale admissible : 16 bar
- Température d'utilisation : -10 °C à + 80°C
- Filetage pas du gaz conforme à la norme BSP ISO 228/1.

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 Mâle	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	Ø D mm	Ø E mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Poids Gr.
080MA-20	3/4"	47	32	19,8	31	19,8	40	19,2	12	30
080MA-26	1"	54	37	25	37	24	43	22	13	50
080MA-33	1"1/4	58	42,5	30	41,5	30	43,5	22,5	13,5	70
080MA-40	1"1/2	75	55	40	54	38	53	27,5	15	120
080MA-50	2"	92	69	54	68	51	66,5	36	18	200
080MA-66	2"1/2	108	84	69	83	65	66,5	33	20	290
080MA-80	3"	131	103	81	101	77	78	39	24	350
080MA-100	4"	151	123	101	121	98	83	42	25	520

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.

