



## RACCORD SYMETRIQUE FEMELLE ALUMINIUM AVEC VERROU - AVEC JOINT

### DESCRIPTION

- Raccord de conception symétrique "type Guillemin" garantissant un accouplement parfaitement identique quelque soit le modèle de raccord symétrique à accoupler 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
Joint	N.B.R Blanc

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

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

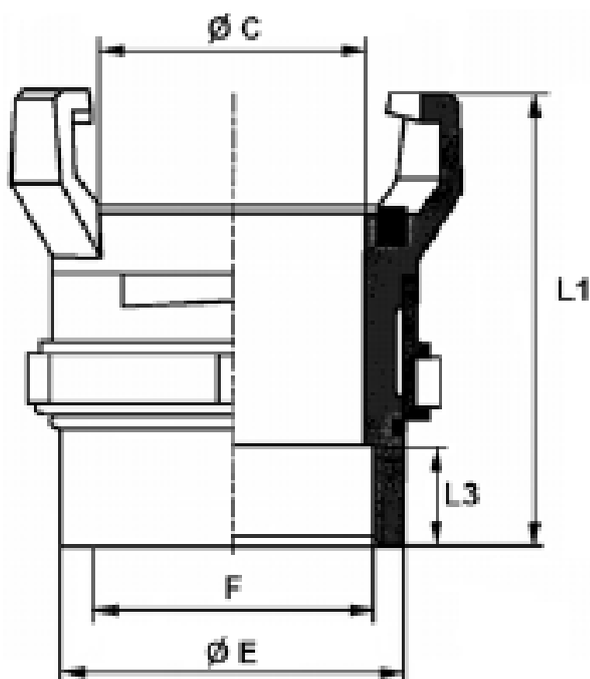
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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	$\varnothing A$ mm	$\varnothing B$ mm	$\varnothing C$ mm	$\varnothing D$ mm	$\varnothing E$ mm	L1 mm	L3 mm	Poids Gr.
080FAV-20	3/4"	47	32	20	31	30	59	12	50
080FAV-26	1"	54	37	24	37	42	68	14,5	90
080FAV-33	1"1/4	58	42,5	30	41,5	48	68	14	120
080FAV-40	1"1/2	75	55	39	54	56	86	17	210
080FAV-50	2"	92	69	49	68	68	106	21	370
080FAV-66	2"1/2	108	84	64	83	84	109	22	440
080FAV-80	3"	131	103	80	101	94	103	26	760
080FAV-100	4"	151	123	97	121	122	136	27	1000

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.

