



RACCORD A CAME ALUMINIUM COUPLEUR FEMELLE TYPE D

DESCRIPTION

- Coupleur femelle en aluminium.
- Permet le raccordement à un adaptateur cannelé, mâle, femelle ou bouchon de même diamètre.



APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRE	NORME
Corps	Aluminium	ASTM B85 grade 380
Joint	NBR Noir	
Axe, Cames, Anneaux, Goupilles	Acier Inoxydable	

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Norme MIL-C 27487 ou DIN 2828

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

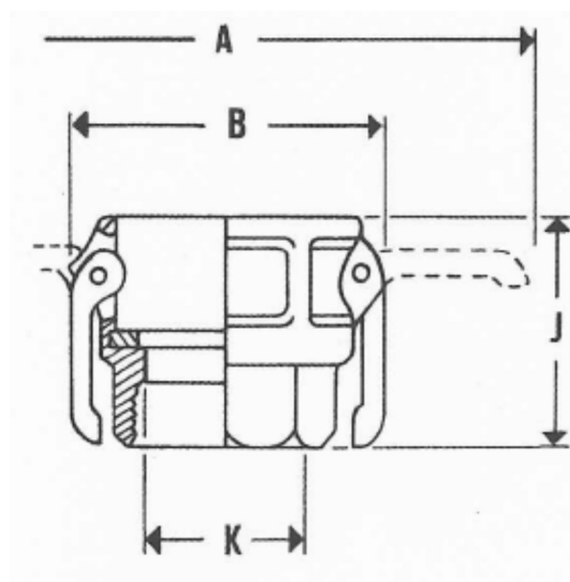
- Température : de -10°C à + 60°C
- Pression: 16 Bars
- Taraudage BSP Cylindrique EN ISO 228-1

Diamètre	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	6"
Pression maxi de travail à température ambiante en Bars	11	18	18	18	18	18	11	9	7	5

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	A mm	B mm	J mm	K mm	Poids/pc Grammes
06CFA-15	30	40	46	14	60
06CFA-20	115	50	49	21	120
06CFA-26	138	62	60	26	160
06CFA-33	178	81	70	35	280
06CFA-40	185	87	73	38	320
06CFA-50	195	90	79	46	360
06CFA-66	208	111	87	56	470
06CFA-80	250	143	92	73	730
06CFA-100	270	171	101	98	1210
06CFA-150	400	254	111	144	2160

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.

