

## RACCORD A CAME INOX 316 COUPLEUR FEMELLE TYPE D

### DESCRIPTION

- Coupleur femelle en acier inoxydable.
- 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	Acier inoxydable 316	ASTM A666 grade 316/1.4401
Joint	NBR Noir	
Axe, Cames, Anneaux, Goupilles	Acier Inoxydable	

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Norme MIL-C 27487 ou DIN 2828

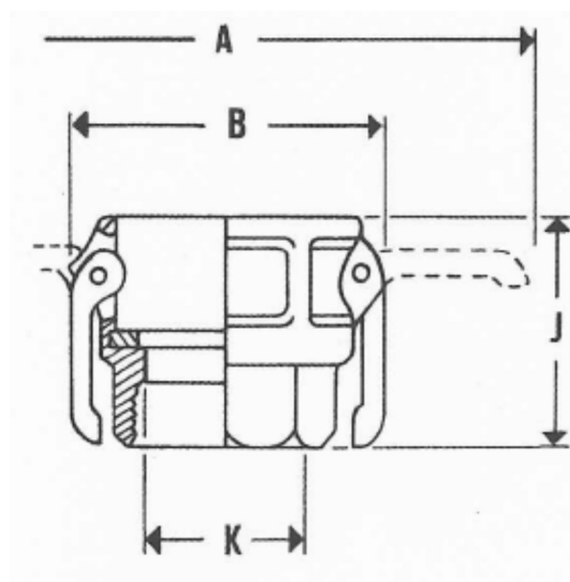
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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	16	14	7	7

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
06CFI-15	30	40	46	14	130
06CFI-20	115	50	49	21	230
06CFI-26	138	62	60	26	310
06CFI-33	178	81	70	35	490
06CFI-40	185	87	73	38	550
06CFI-50	195	90	79	46	700
06CFI-66	208	111	87	56	1000
06CFI-80	250	143	92	73	1300
06CFI-100	270	171	101	98	2140
06CFI-150	400	254	111	144	4610

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.

