

## RACCORD A CAME INOX 316 COUPLEUR CANNELE TYPE C

### DESCRIPTION

- Coupleur cannelé 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

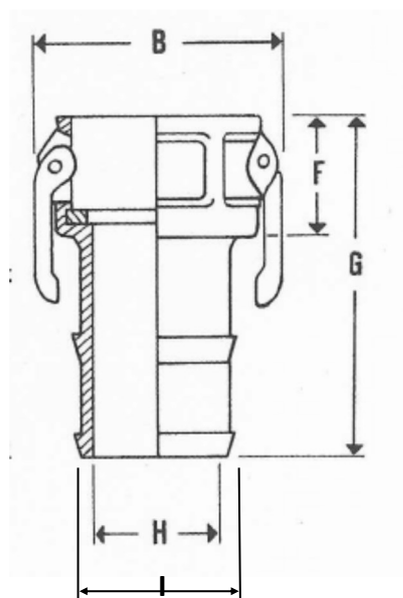
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température : de -10°C à + 60°C
- Pression: 16 Bars

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	B mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Poids/pc Grammes
06CCI-15	40	31	66	10	14,5	130
06CCI-20	50	55	85	14	21	250
06CCI-26	62	40	98	20	26,5	270
06CCI-33	81	46	104	26	33	590
06CCI-40	87	48	109	32	39,3	700
06CCI-50	90	54	124	43	52	810
06CCI-66	111	55	135	54	65	1340
06CCI-80	143	57	159	66	78	1970
06CCI-100	171	61	169	89	102	3140
06CCI-150	254	67	240	140	155	6580

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.

