

## RACCORD A CAME INOX 316 COUPLEUR MALE TYPE B

### DESCRIPTION

- Coupleur mâle 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

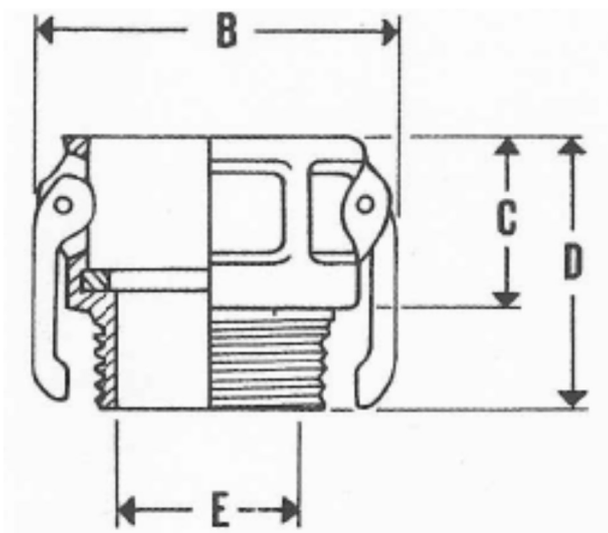
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température : de -10°C à + 60°C
- Pression: 16 Bars
- Filetage mâle conique BSPT EN 10226-1 / DIN 2999-1

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	B mm	C mm	D mm	E mm	Poids/pc Grammes
06CMI-15	40	31	46	13	120
06CMI-20	50	33	49	19	200
06CMI-26	62	40	60	24	290
06CMI-33	81	46	68	31	470
06CMI-40	87	48	70	38	540
06CMI-50	90	54	79	48	670
06CMI-66	111	55	85	62	1140
06CMI-80	143	57	90	75	1350
06CMI-100	171	61	101	100	1970
06CMI-150	254	67	112	150	4110

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.

