

RACCORD A CAME LAITON COUPLEUR CANNELE TYPE C

DESCRIPTION

- Coupleur cannelé en laiton.
- 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	Laiton	ASTM B584 grade C85700
Joint	NBR Noir	
Axe, Cames, Anneaux, Goupilles	Acier Inoxydable	

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Norme MIL-C 27487 ou DIN 2828

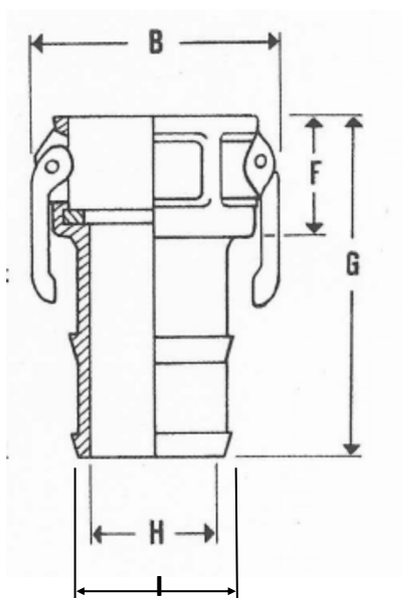
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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	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	B mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Poids/pc Grammes
06CCL-15	40	31	66	10	14,5	150
06CCL-20	50	55	85	14	21	230
06CCL26	62	40	98	20	26,5	360
06CCL-33	81	46	104	26	33	490
06CCL-40	87	48	109	32	39,3	620
06CCL-50	90	54	124	43	52	770
06CCL-66	111	55	135	54	65	1070
06CCL-80	143	57	159	66	78	1580
06CCL-100	171	61	169	89	102	4130
06CCL-150	254	67	240	140	155	6050

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.

