



RACCORD A CAME POLYPROPYLENE COUPLEUR CANNELE TYPE C

DESCRIPTION

- Coupleur cannelé en polypropylène.
- 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
Corps	Polypropylène renforcé 25% fibre de verre
Joint	NBR Noir
Axe, Cames, Anneaux, Goupilles	Acier Inoxydable

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Norme MIL-C 27487 ou DIN 2828

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

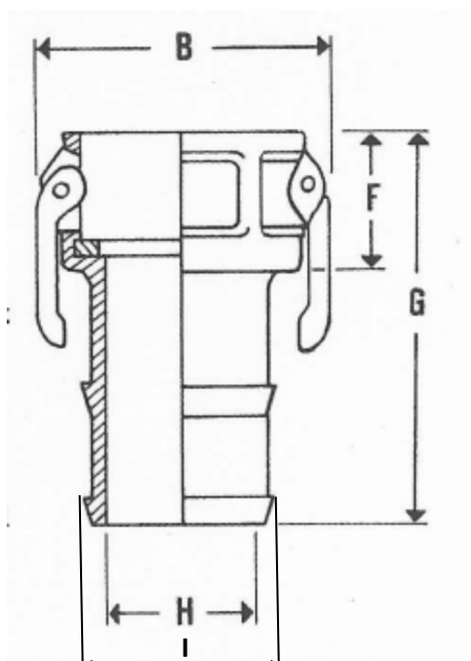
- Température : de -10°C à + 70°C
- Pression: 10 Bars

Diamètre	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	3"	4"
Pression maxi de travail à température ambiante en Bars	8	10	10	10	10	10	5	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
06CCP-15	40	31	66	10	14,5	70
06CCP-20	50	55	85	14	21	80
06CC-26	62	40	98	20	26,5	120
06CCP-33	81	46	104	26	33	230
06CCP-40	87	48	109	32	39,3	230
06CCP-50	90	54	124	43	52	310
06CCP-80	143	57	159	66	78	640
06CCP-100	171	61	169	89	102	900

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.

