



RACCORD A CAME POLYPROPYLENE COUPLEUR BOUCHON TYPE DC

DESCRIPTION

- Coupleur bouchon en polypropylène.
- Permet le raccordement à un coupleur 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

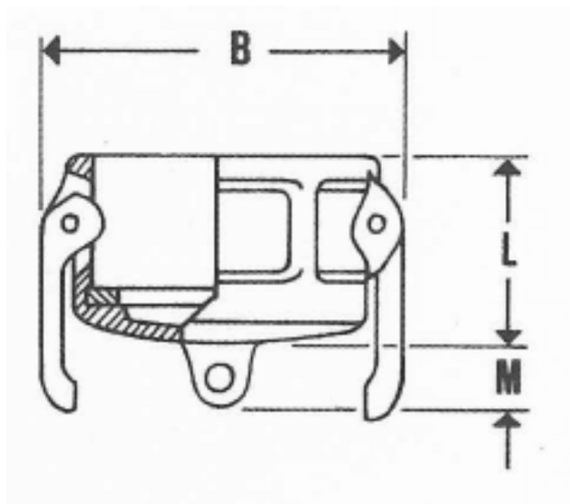
- Température : de -10°C à + 70°C
- Pression: 10 Bars

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	L mm	M mm	Poids/pc Grammes
06CBP-15	40	33	13	70
06CBP-20	50	34	13	70
06CBP-26	62	41	13	100
06CBP-33	81	48	13	200
06CBP-40	87	50	13	220
06CBP-50	90	57	13	240
06CBP-80	143	62	13	430
06CBP-100	171	65	13	670

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.

