



RACCORD GUILLEMIN CANNELE POLYPROPYLENE AVEC VERROU

DESCRIPTION

- Raccord de conception symétrique « type Guillemain » garantissant un accouplement parfaitement identique quelque soit le modèle de raccord symétrique à boucher du même DN.



APPLICATION

- Irrigation
- Incendie
- Produits pétroliers compatibles
- Produits chimiques compatibles
- Tout autre fluide courant compatible

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Polypropylène chargé 30% fibre de verre
Joint	EPDM bleu

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Fabrication conforme à la norme NF E 29572

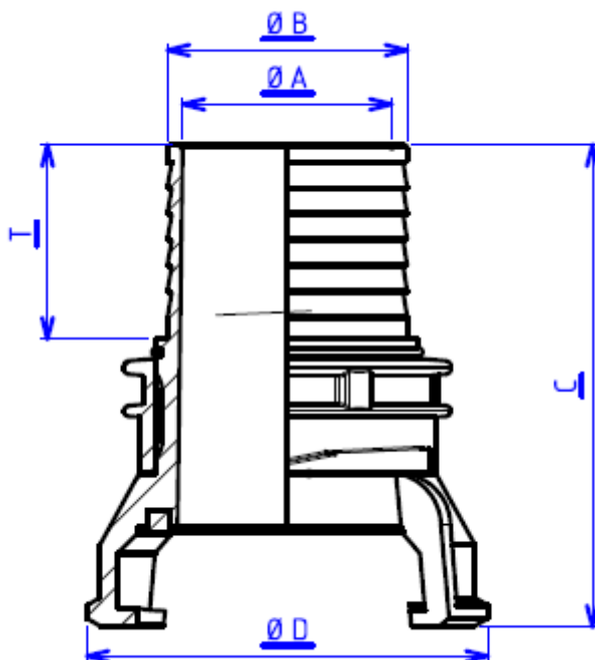
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale admissible : 16 bar
- Température d'utilisation : -10 °C à + 80°C

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	$\varnothing A$	$\varnothing B$ mm	C mm	T mm	$\varnothing D$ mm	Poids KG
080CP-4030	1"1/2	30	92	40	75	0.26
080CP-4040	1"1/2	40	92	40	75	0.26
080CP-4045	1"1/2	45	92	40	75	0.26
080CP-5051	2"	51	124	43	92	0.26
080CP-5055	2"	55	124	43	92	0.26
080CP-5060	2"	60	124	43	92	0.26
080CP-8090	3"	90	146	68	123	0.38

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.

