



RACCORDS GUILLEMIN MALE INOX SANS VERROU

DESCRIPTION

- Conception symétrique qui garantit un accouplement parfaitement identique quel que soit l'extrémité par laquelle le flexible est présenté.



APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Acier Inoxydable 304
Joint	NBR (blanc ou noir)

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Fabrication conforme à la norme NF E 29.572

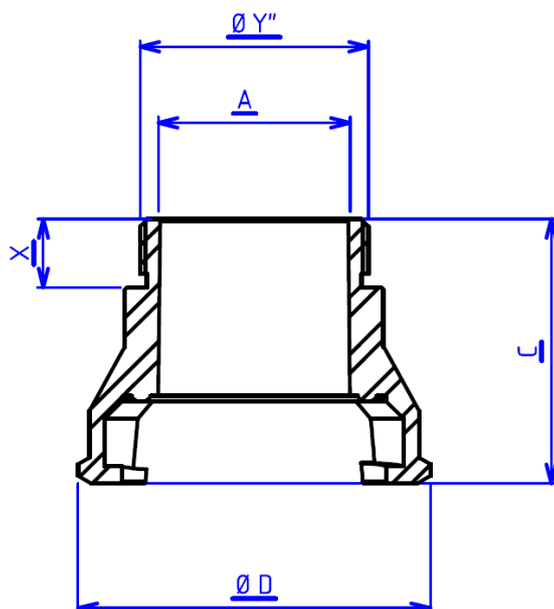
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale admissible : 16 bar
- Température d'utilisation : -10 °C à + 80°C
- Filetage pas du gaz conforme à la norme BSP ISO 228/1.

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	A (mm)	Y (")	C (mm)	D (mm)	X (mm)	Poids Kgs
080MI-20	20	3/4"	36.7	44.5	12.5	0.075
080MI-26	26	1"	42.5	51	12.5	0.125
080MI-33	28.5	1"1/4	42.5	58	13.5	0.2
080MI-40	41	1"1/2	53	69	15.3	0.22
080MI-50	52	2"	65	90.5	18.5	0.41
080MI-66	67	2"1/2	65.5	102	25	0.53
080MI-80	79	3"	78	122	24	0.86
080MI-100	100	4"	83.5	149.5	25	1.44

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.

