



RACCORD DE REDUCTION SYMETRIQUE INOX AVEC VERROU - AVEC JOINT

DESCRIPTION

- Raccord de conception symétrique "type Guillemain" garantissant un accouplement parfaitement identique quelque soit le modèle de raccord symétrique à accoupler du même DN de chaque côté.

APPLICATION

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



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Acier inox 316
Jonc d'arrêt	Acier zingué
Joint	N.B.R Blanc

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Fabrication conforme à la norme NF E 29572

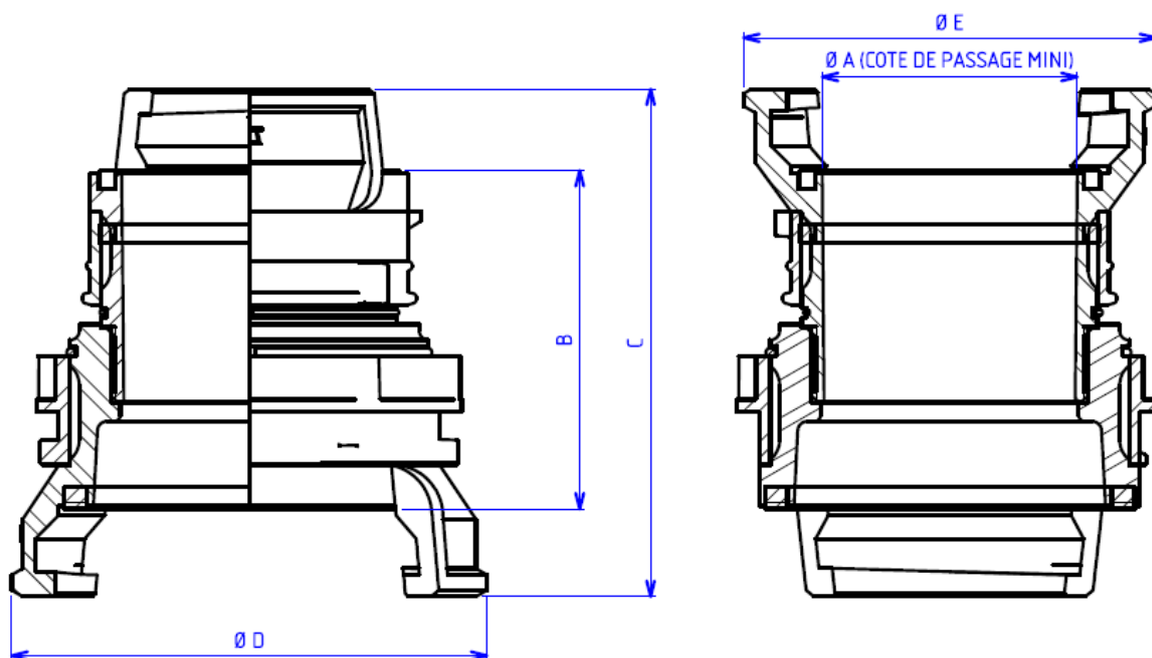
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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	DN A	DN B	$\varnothing A$ mm	$\varnothing B$ mm	$\varnothing C$ mm	$\varnothing D$ mm	$\varnothing E$ mm	Poids KG
080RI-6540	65	40	40	94.5	134	102	70	1.08
080RI-6550	65	50	49	93.5	137	102	86.5	1.31
080RI-8050	80	50	40	95	134	102	70	1.08
080RI-8065	80	65	65	116	163.5	122.5	102	2.05
080RI-1008	100	80	80.5	142	195.5	144	122	3.07

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.

