



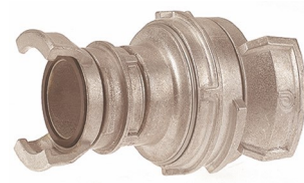
RACCORD DE REDUCTION SYMETRIQUE ALUMINIUM AVEC VERROU - AVEC JOINT

Fiche produit

Réf : 080RA

DESCRIPTION

- Raccord de conception symétrique "type Guillemin" 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	Aluminium A356
Jonc d'arrêt	Acier zingué
Joint	N.B.R Blanc

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Fabrication conforme à la norme NF E 29572

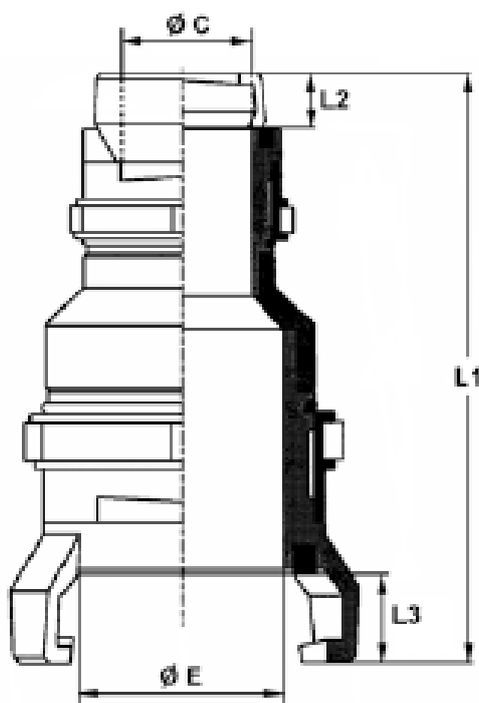
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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	$\varnothing C$ mm	$\varnothing E$ mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Poids Gr.
080RA-4020	19	39	130	21	28	280
080RA-4026	23	39	115	21	28	250
080RA-4032	29	39	117	21	28	240
080RA-5032	24	49	143	21	36	440
080RA-5040	39	49	138	29	37	440
080RA-6540	39	64	138	29	34	520
080RA-6550	49	64	150	37	34	620
080RA-8040	39	79	163	29	39	700
080RA-8050	48	79	182	37	39	830
080RA-8065	64	79	178	34	39	860
080RA-1005	49	98	164	37	39	1080
080RA-1006	64	98	180	34	39	1080
080RA-1008	79	98	177	39	39	1310

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.

