

COUPLEUR A CAMES CANNELEES ALU TYPE C



Le Raccord à Came Type C en Aluminium est destiné à être monté sur un tuyau et peut être utilisé avec des jupes embouties, des colliers tourillon, du feuillard et des jupes crantées. Il assure un raccordement rapide, simple et étanche, ce qui en fait un élément clé dans diverses industries.

Les principales caractéristiques des raccords Camlock, dont fait partie ce type C, incluent la simplicité d'utilisation et la résistance. Ils sont conçus pour permettre le passage de divers types de fluides, les rendant polyvalents dans plusieurs domaines industriels. Ces domaines d'intervention incluent l'industrie alimentaire, chimique, pétrochimique, le transport vrac liquide et pulvérulent, ainsi que la lutte contre l'incendie.

Les diamètres des deux raccords doivent être identiques pour permettre le raccordement. Il vous suffit ensuite d'emboîter les deux raccords et de rabattre les cames du raccord femelle pour verrouiller la connexion.

Caractéristiques

Dimension	: DN 50, 80 ET 100
Raccordement	: CANNELE
Température Mini	: -10°C
Température Maxi	: +80°C
Pression Maxi	: 16 Bars
Caractéristiques	: Raccord en Aluminium Joint NBR Cames Laiton Conforme à la norme MIL-C-27487 et A-A 59326
Matière :	: Aluminium

Normalisations :

- ✓ Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- ✓ Construction suivant la norme MIL-C-27487 et A-A 59326
- ✓ Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1