

ADAPTATEUR A CAME TARAUDE GAZ ALU FEMELLE TYPE A



Le Raccord à Came Adaptateur Type A Douille Filetée Femelle en Aluminium est la solution idéale pour une connexion rapide et sécurisée dans diverses applications industrielles. Ce raccord se compose d'un coupleur et d'un adaptateur, conçus pour s'assembler dans le même diamètre nominal.

L'adaptateur femelle de type A, fabriqué en aluminium, garantit légèreté et résistance à la corrosion, tout en offrant une excellente durabilité.

Ce raccord à came en Aluminium peut être couplé avec d'autres raccords du même diamètre nominal, offrant ainsi une flexibilité d'utilisation dans différents contextes industriels. Avec une pression de service maximale de 16 bars, il répond aux exigences de performance dans des conditions variées.

Caractéristiques

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

Normalisations :

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