



RACCORD EASYTOP M16X1,5 Ø6,3MM POUR BOUTEILLE ALTOP ACETYLENE

Référence : **L131051**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|-----------------------|
| DIAMETRE (MM) | 6.3 |
| TYPE DE GAZ | Gaz C2H2 |
| TYPE DE RACCORDEMENT | Pour bouteilles ALTOP |

DESCRIPTION

Le raccord EASYTOP M16x1,5 RH est conçu pour une connexion rapide et fiable des équipements flamme aux bouteilles de gaz avec détente intégrée, telles que ALTOP et MINITOP. Spécialement adapté à l'acétylène, il permet le raccordement direct aux tuyaux de Ø intérieur 6,3 mm.

Fabriqué en laiton haute qualité, ce raccord assure une étanchéité optimale et une résistance accrue à la corrosion. Son écrou moleté permet un serrage manuel facile et sécurisé, éliminant le besoin d'outils pour une installation rapide.

Utilisation recommandée :

- Raccordement d'équipements flamme sur bouteilles ALTOP/MINITOP
- Applications industrielles utilisant de l'acétylène
- Connexion rapide en sortie de détenteur

Avantages clés :

- **Connexion rapide et sans outil** – Ecrou moleté pour serrage manuel
- **Haute compatibilité** – Adapté aux bouteilles ALTOP et MINITOP
- **Conception robuste en laiton** – Résistance élevée à la corrosion

- **Sécurité et fiabilité** – Étanchéité optimale pour les gaz industriels
- **Idéal pour l'acétylène** – Conformité aux normes de qualité industrielle

Données techniques :

- **Type de raccord** : EASYTOP M16x1,5 RH
- **Diamètre intérieur du tuyau** : 6,3 mm
- **Matériau** : Laiton
- **Application** : Acétylène (gaz de qualité industrielle)
- **Utilisation** : Bouteilles ALTOP/MINITOP ou sortie de détendeur