



RACCORD STOPTAC AUTOMATIQUE S/DETENDEUR ACETYLENE

Référence : **L131016**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NORMES	EN 561 / ISO 7289 / EN 560
TYPE DE GAZ	Acétylène
TYPE DE RACCORDEMENT	Raccord STOPTAC automatique pour acétylène

DESCRIPTION

Le raccord Stoptac automatique sans détendeur pour acétylène est conçu pour garantir une sécurité maximale lors des opérations de soudage et de coupage. Grâce à sa fabrication conforme aux normes EN 561 / ISO 7289, ce raccord assure une connexion rapide, fiable et durable entre le flexible et le détendeur ou l'appareil de soudage.

Son système de coupure automatique interrompt instantanément l'arrivée de gaz lors de la déconnexion, éliminant tout risque de fuite. Le corps en laiton massif et l'axe de verrouillage en inox confèrent au raccord une excellente résistance aux chocs et à l'usure. La bague colorée et l'O-ring codé facilitent l'identification du gaz, réduisant les risques d'erreur.

Ce raccord est parfaitement adapté aux environnements industriels exigeants et aux bouteilles de gaz carburant avec filetage M16x1,5 gauche (LH), conformément aux normes en vigueur.

Avantages clés :

- Connexion rapide selon EN 561 / ISO 7289
- Coupure automatique du gaz en cas de déconnexion
- Corps en laiton robuste, axe inox pour longévité
- **O-ring codé + bague couleur** : identification rapide du gaz
- Étanchéité fiable grâce au joint « to hat seal »

- Compatible avec raccord M16×1,5 LH (gauche)
- Pour tuyaux standards (conformité EN 560 / EN 1256)

Données techniques :

- **Gaz** : Acétylène
- **Connexion** : M16×1,5 LH (gauche)
- **Normes** : EN 561 / ISO 7289 / EN 560
- **Corps** : Laiton
- **Axe** : Inox
- Coupure gaz automatique
- Identification gaz par O-ring + bague colorée
- Étanchéité optimale, pas de fuite résiduelle