



RACCORD STOPTAC AUTOMATIQUE S/TUYAU ACETYLENE

Référence : **L131021**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION (BARS)	5
NORMES	EN561 / ISO7289
TYPE DE GAZ	Acétylène
TYPE DE RACCORDEMENT	Raccord STOPTAC automatique pour acétylène

DESCRIPTION

Spécialement conçu pour les professionnels du soudage et du coupeage, ce raccord Stoptac automatique assure une connexion rapide et fiable pour les tuyaux d'acétylène. Il intègre une fonction de coupure automatique du gaz dès la déconnexion, garantissant une sécurité renforcée sur chantier. Compatible avec des tuyaux de 6,3 mm et 10 mm de diamètre, il s'adapte aux besoins des installations de gaz fuel.

Fabriqué en laiton robuste avec une broche en acier inoxydable, ce raccord supporte une pression de service allant de 1,5 à 5 bars selon le type d'utilisation. Son système mâle-femelle facilite la mise en place et évite toute déconnexion accidentelle grâce à un mécanisme de traction sécurisé.

Avantages clés :

- Connexion rapide et sûre avec coupure automatique du gaz
- Compatible avec tuyaux Ø6,3 mm et 10 mm
- **Pression de service** : 1,5 à 5 bars selon usage
- Construction durable en laiton et inox
- Connexion mâle + femelle sécurisée
- Conforme aux normes EN561 / ISO7289
- Réduction des risques de fuite et accidents

Données techniques :

- **Matériaux** : Corps en laiton, broche en acier inoxydable
- **Diamètre tuyau compatible** : 6,3 mm et 10 mm
- **Pression maximale de service** : 1,5 bar / 5 bar
- **Type de connexion** : mâle + femelle
- **Normes** : EN561, ISO7289