



RACCORD STOPTAC AUTOMATIQUE S/TUYAU OXYGENE

Référence : **L131020**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION (BARS)	10
NORMES	EN561 / ISO7289
TYPE DE GAZ	Oxygène
TYPE DE RACCORDEMENT	Raccord STOPTAC automatique pour oxygène

DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels du bâtiment, ce raccord Stoptac automatique assure une connexion rapide et fiable des tuyaux d'oxygène, avec un système de coupure automatique du gaz lors de la déconnexion. Compatible avec des tuyaux de diamètre 6,3 mm et 10 mm, il garantit une utilisation sécurisée et sans fuite dans les environnements exigeants.

Grâce à sa conception robuste en laiton et ses composants inoxydables, ce raccord résiste parfaitement aux manipulations fréquentes sur chantier. La pression de service est de 10 bars, assurant une performance optimale pour les installations de gaz oxygène. Le système mâle-femelle facilite les raccordements, évitant les déconnexions accidentelles grâce à son design à traction sécurisée.

Idéal pour les plombiers, électriciens et professionnels CVC, ce raccord est conforme aux normes EN561 et ISO7289, assurant une compatibilité et une sécurité maximale.

Avantages clés :

- Connexion rapide et sûre avec coupure automatique du gaz
- Compatible avec tuyaux Ø 6,3 mm et 10 mm
- Pression de service jusqu'à 10 bars

- Construction robuste en laiton avec broche en inox
- Conformité 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** : 10 bars
- **Type de connexion** : mâle + femelle
- **Normes** : EN561, ISO7289