



TUYAU SIMPLE OXYGENE EN COURONNE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPATIBILITE

Compatible avec le gaz suivant : Oxygène

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE INTERIEUR (MM) | DIAMETRE EXTERIEUR (MM) | LONGUEUR (M) |
|------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| L111620 | 6.3 | 12.3 | 20 |
| L111640 | 6.3 | 12.3 | 40 |

DESCRIPTION

Le Tuyau Simple Oxygène en Couronne est spécialement conçu pour des applications de soudage avec oxygène. Conformément aux normes EN 559 et ISO 3821, ce tuyau garantit une performance fiable et sécurisée pour les professionnels du secteur. Sa pression maximale de 20 bar le rend idéal pour une utilisation intensive, tout en offrant une excellente durabilité et résistance à l'usure.

Ce tuyau est conçu sans embouts, permettant ainsi une personnalisation complète pour répondre aux besoins spécifiques de chaque application. De plus, il est disponible en différents diamètres et longueurs, vous offrant la flexibilité nécessaire pour vos travaux de soudage et de coupe.

Avantages clés :

- Conforme aux normes EN 559 et ISO 3821 pour une sécurité maximale.
- Pression maximale de 20 bar, adapté pour une utilisation intensive.
- Disponible sans embouts, permettant une personnalisation complète.

Données techniques :

- **Type** : Tuyau simple oxygène en couronne
- **Pression maximale** : 20 bar
- **Normes** : EN 559 et ISO 3821
- Disponible en différents diamètres et longueurs