



TUYAU JUMELE OXY/ACET. EN COURONNE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPATIBILITE

Compatible avec les gaz suivants : Oxygène et Acétylène

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	LONGUEUR (M)
L115620	6.3	13.3	25
L115640	6.3	13.3	40
L115920	10	17	25

DESCRIPTION

Le Tuyau Jumeau Oxy/Acétylène en Couronne est conçu pour des applications de soudage professionnelles. Conforme aux normes EN 559 et ISO 3821, il est destiné à être utilisé avec les gaz oxygène et acétylène à une pression maximale de 20 bar. Ce tuyau jumelé est idéal pour les opérations de coupe et de soudage en milieu industriel, garantissant une excellente performance, même dans les environnements les plus exigeants.

Sa conception en couronne assure une durabilité accrue, une résistance optimale aux chocs et à l'usure, tout en permettant une manipulation facile et sécurisée lors de son utilisation. Ce tuyau est disponible en différents diamètres et longueurs, ce qui permet une flexibilité et une adaptation aux besoins spécifiques de chaque chantier ou application.

Avantages clés :

- Conforme aux normes EN 559 et ISO 3821, garantissant une qualité et sécurité maximales.
- Résistance jusqu'à 20 bar de pression pour un usage intensif.

Données techniques :

- **Type** : Tuyau jumelé Oxygène/Acétylène
- **Pression maximale** : 20 bar
- **Normes** : EN 559 et ISO 3821
- Disponible en divers diamètres et longueurs pour s'adapter à tous les besoins