



## TUYAU SIMPLE ACETYLENE EN COURONNE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### COMPATIBILITE

Compatible avec le gaz suivant : Acétylène

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	LONGUEUR (M)
L113620	6.3	12.3	20
L113640	6.3	12.3	40

### DESCRIPTION

Le Tuyau Simple Acétylène en Couronne est conçu pour des applications de soudage avec gaz acétylène. Il répond aux normes EN 559 et ISO 3821, garantissant une haute performance et une sécurité optimale. Ce tuyau, avec une pression maximale de 20 bar, est idéal pour des travaux de soudage intensifs et des applications de coupe.

Sans embouts, il offre la flexibilité nécessaire pour être adapté à vos besoins spécifiques. Il est disponible en différents diamètres et longueurs, ce qui vous permet de l'utiliser pour une grande variété de travaux dans les secteurs industriels.

### Avantages clés :

- Conforme aux normes EN 559 et ISO 3821 pour une utilisation sécurisée.
- Pression maximale de 20 bar, adapté aux applications de soudage et de coupe.

### Données techniques :

- **Type** : Tuyau simple acétylène en couronne

- **Pression maximale** : 20 bar
- **Normes** : EN 559 et ISO 3821
- Disponible en divers diamètres et longueurs