

# Tuyauterie (tuyaux de raccordement)



## Caractéristiques:

- Les tuyaux peuvent être entretenus en retirant la valve à la demande et en remplaçant par une nouvelle à l'aide d'une clé Allan. Les joints toriques peuvent aussi être remplacés lorsque la valve à la demande est retirée. Nettoyés pour le service de l'oxygène.
- Joints toriques ou valves à la demande, disponibles sur demande.
- Économisez du temps et de l'argent avec des tuyaux n'ayant pas besoin d'être coupés. Remplacement sur place de la valve à la demande sans qu'une recertification soit requise.
- La tuyauterie peut être utilisée pour d'autres applications (vérifiez les codes locaux et nationaux de votre région).

## Spécifications Générales:

Les tuyaux de raccordement d'Amico sont munis de raccords DISS spécifiques pour gaz, sont conformes à la norme CGA V-5 et sont disponibles pour la plupart des systèmes de distribution de gaz médicaux et d'aspiration médicale. Ils sont fabriqués en une seule pièce afin de prévenir une installation incorrecte. Amico utilise le cuivre de type K de la norme industrielle pour la fabrication de sa tuyauterie. Chaque tuyau d'Amico est nettoyé pour le service de l'oxygène, est soumis à des tests d'étanchéité et est bouchonné. Tous les tuyaux sont estampillés et comportent une étiquette aux couleurs USA ou ISO correspondant au gaz véhiculé. Tous les tuyaux ont un diamètre intérieur de 3/8 po (9,97 mm) et un diamètre extérieur de 1/2 po (12,7 mm).

**Projet**

---



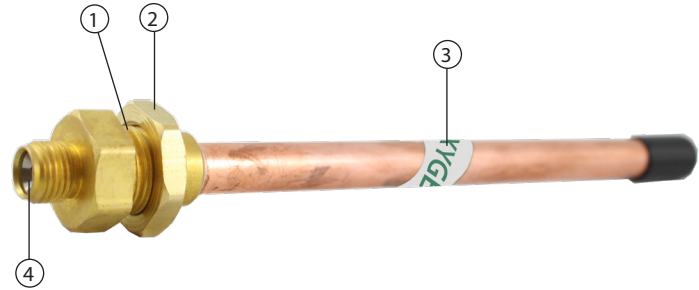
---



---

# Spécifications Techniques

## Étapes de retrait



1. Adaptateur de gaz spécifique
2. Écrou de blocage
3. Étiquette à code de couleur
4. Valve à la demande amovible

**S'il vous plaît noter:**

Pour l'aspiration et l'EVAC, enfoncez la valve pendant l'installation ou le retrait de la cartouche de la valve à la demande.

| Allen taille de la clé le plus approprié | Type de gaz         |
|--|---------------------|
| 1/4 po (6,35 mm)                         | Oxygène             |
| 3/16 po (4,76 mm)                        | Air, N2O, CO2, NIT  |
| 3/16 po (4,76 mm)                        | Aspiration médicale |
| 7/32 po (5,56 mm)                        | Évacuation          |

## Les Numéros de Modèles

### C-PIPE-CHK-XX-XXX

**Les lettres «XX» définissent la langue:**

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Anglais (NFPA)    | = | U |
| Anglais (CSA/ISO) | = | E |

**Les lettres «XXX» définissent le gaz:**

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| Oxygène             | = | OXY |
| Air médical         | = | AIR |
| Aspiration médicale | = | VAC |
| Protoxyde d'Azote   | = | N2O |
| Azote               | = | NIT |
| Dioxyde de carbon   | = | CO2 |
| Évacuation          | = | EVA |
| Air de l'instrument | = | IAR |