



Tuyaux assemblés



Tuyau en vrac



Tuyau suspendu

# Tuyaux et assemblages

Vrac et tuyaux assemblés

## Avantages du produit

- Fabricant officiel de tuyaux assemblés certifiés CE et CSA
- Proposés dans une grande variété de configurations et de gaz
- Choix de couleurs variées
- Compatibilité MR proposée en option
- Rétracteur de tuyau haute performance également proposé
- Option ISO ou USA
- 100% testé et contrôles qualité complets
- Garantie 5 ans
- Sans phthalate
- Sans latex



Pas toutes les marques sont applicables  
à tous les produits



Visitez [www.amvex.com](http://www.amvex.com)  
pour accéder au configurateur  
de pièces des tuyaux assemblés  
et bien plus encore!

**AMVEX**®

# Tuyaux et assemblages Vrac et tuyaux assemblés

## Caractéristiques du produit



## Tuyaux assemblés

- Proposé dans des longueurs et des configurations sur mesure
- Proposé pour une variété de gaz
- Proposé dans les couleurs USA et ISO
- Disponible avec pince Européen ferroviaire, l'interface NPT et de raccords de gaz spécifiques

## Tuyau en vrac

- Proposé pour une variété de gaz
- Tuyau de 6,4 mm (1/4 po) en rouleau standard de 91,4 m (300 pi)
- Tuyau de 7,9 mm (5/16 po) en rouleau standard de 76,2 m (250 pi)
- Le tuyau Amvex est fabriqué en PVC de haute qualité
- Modèles conducteurs et non conducteurs
- Proposé dans les couleurs USA et ISO

## Configurateur de pièces

### Noter:

Lors de la sélection de raccords d'entrée et de sortie veuillez suivre ces règles

1. Raccords femelles en premier
2. Numéros avant les lettres
3. En ordre alphabétique

Noter: Pas toutes les configurations sont possible. D'autres options sont disponibles, s'il vous plait contacter votre représentant des ventes pour plus d'informations.

<b>Codage Couleur:</b>	
USA:	<b>U</b>
ISO:	<b>I</b>
Bleu:	<b>B</b>
Noir non conducteur:	<b>K</b>
Rayé (air med ISO):	<b>P</b>
Rayure:	<b>S</b>
Blanc:	<b>W</b>

Longueur en pieds

**HS-XYZ-XYXX (U)**

### Options:

MRI: **M**  
Pince: **C**  
laiton  
essai: **B**

### Type de tuyau:

Conducteur 6,4 mm (1/4 po): **C4**  
Conducteur 7,9 mm (5/16 po): **C5**  
Non DHP (1/4 po): **D4**  
Usage général 6,4 mm (1/4 po): **G4**  
Non conducteur 6,4 mm (1/4 po): **N4**  
Non conducteur 7,9 mm (5/16 po): **N5**

<b>Type De Gaz:</b>	
Oxyde d'azote:	<b>2</b>
Air Medical:	<b>A</b>
Dioxyde de carbone:	<b>C</b>
HeO <sub>2</sub> :	<b>H</b>
Air Instrument:	<b>I</b>
O <sub>2</sub> He:	<b>J</b>
Azote:	<b>N</b>
Oxygène:	<b>O</b>
Vide:	<b>V</b>
Élim. GAR:	<b>W</b>

### Raccords d'entrée(XX) et de sortie(YY):

Extrémité vierge: <b>XX</b>	Japonais femelle: <b>JF</b>	DISS mâle à clapet demande: <b>DC</b>	3/8" MNPT: (Version 1/4" chrome plaqué en laiton et version 5/16" en laiton) <b>M6</b>
Connexion pour Mélange O <sub>2</sub> (DC-OXY) & (DN-AIR): <b>BL</b>	Med Star® femelle: <b>MF</b>	DISS mâle sans clapet demande/coude: <b>DE</b>	Med Star mâle: <b>MM</b>
<b>RACCORD FEMELLE</b>	DISS écrou hexa/coude: <b>NE</b>	DISS mâle sans clapet demande: <b>DM</b>	NIST mâle/coude: <b>NA</b>
1/4po FNPT mamelon à tuyau articulé (laiton): <b>4S</b>	NIST femelle: <b>NF</b>	DISS mâle sans clapet demande: <b>DM</b>	NIST mâle: <b>NM</b>
Australien serrage main: <b>AH</b>	Ohmeda® femelle: <b>OF</b>	Français mâle/coude: <b>FE</b>	Ohmeda mâle/coude: <b>OE</b>
Anglais femelle: <b>BF</b>	Puritan femelle: <b>PF</b>	Français mâle: <b>FM</b>	Ohmeda mâle: <b>OM</b>
Chemetron® femelle: <b>CF</b>	Schrader® femelle: <b>SF</b>	Allemand mâle sans clapet demande/coude: <b>GE</b>	Puritan mâle/coude: <b>PE</b>
DISS écrou hexa/coude 90°: <b>DA</b>	AGA femelle/coude: <b>ZE</b>	Allemand mâle à clapet demande/coude: <b>GC</b>	Puritan mâle: <b>PM</b>
DISS écrou hexa: <b>DF</b>	AGA femelle: <b>ZF</b>	Allemand mâle à clapet demande/coude: <b>GC</b>	Schrader mâle: <b>SM</b>
DISS serrage main: <b>DH</b>	<b>RACCORD MALE</b>	Allemand mâle droit: <b>GM</b>	Schrader mamelon de tube: <b>SS</b>
1/8" FNPT: <b>F2</b>	Adaptateur air M16: <b>16</b>	1/4" mamelon de tube: <b>T4</b>	Oxequip® mâle/coude: <b>XE</b>
1/4" FNPT: <b>F4</b>	1/8" MNPT/ coude: <b>2E</b>	Oxequip® mâle: <b>XM</b>	Oxequip mâle: <b>XM</b>
3/8" FNPT: <b>F6</b>	Australien mâle: <b>AM</b>	AGA mâle: <b>ZM</b>	
DISS serrage main/coude: <b>HE</b>	Anglais mâle: <b>BM</b>		
	Chemetron mâle/coude : <b>CE</b>		
	Chemetron mâle: <b>CM</b>		

© 2016 Ohio Medical Corporation. This document contains information that is proprietary and confidential to Ohio Medical Corporation. Use of this information is under license from Ohio Medical Corporation. Any use other than that authorized by Ohio Medical Corporation is prohibited. Ohio Medical Corporation, the Ohio Medical logo, Amvex, the Amvex logo and Aeros are registered trademarks and Squire-Cogswell is a trademark of Ohio Medical Corporation. Chemetron, Med Star and Oxequip are registered trademarks of Allied Healthcare Products, Inc. Ohmeda is a registered trademark of GE Healthcare Finland Oy Corporation. Schrader is a registered trademark of Schrader-Bridgeport International, Inc.

TRUSTED BRANDS OF OHIO MEDICAL®



Amvex®  
25B East Pearce Street, Richmond Hill, ON., L4B 2M9 Canada  
Toll Free: 866-462-6839 - Fax: 905-764-7743  
[www.amvex.com](http://www.amvex.com)