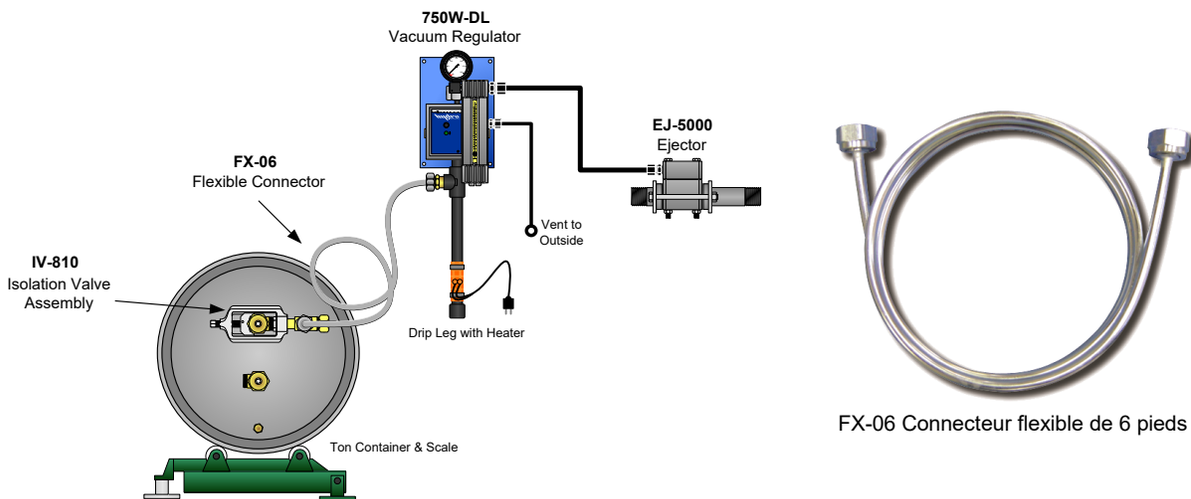


Les connecteurs flexibles conforme à la norme, permettent de fixer un ou plusieurs cylindres verticaux ou conteneurs d'une tonne à un collecteur de pression ou à un régulateur de vide mural.

Ces connecteurs flexibles sont fabriqués à l'aide de tubes en cuivre de 3/8" qui permettent une bonne flexibilité sans compromettre l'épaisseur de la paroi, la sécurité et sont plaqués cadmium pour résister à la corrosion dans les environnements difficiles.



## Fonctionnalités

- Placage au cadmium résistant à la corrosion
- Pour l'utilisation de chlore ou de dioxyde de soufre
- Différentes longueurs disponibles

## Spécifications

Matériau : Tube en cuivre extrudé de 3/8 po de diamètre extérieur plaqué cadmium

Connexion : CGA820 connexions de joint brasé à l'argent aux deux extrémités,

CGA660 écrous de capture aux deux extrémités

Pression : 500 PSI max. (34,5 bar)

## Informations de commande

Part #	Longueur (ft.)	Longueur (m)	Dim. (d)
FX-04	4 ft.	1.2 m	0.550"
FX-06	6 ft.	1.8 m	0.550"
FX-06-J	6 ft.	1.8 m	0.490"
FX-10	10 ft.	3.0 m	0.550"
FX-10-J	10 ft.	3.0 m	0.490"
FX-16	16 ft.	4.8 m	0.550"

