

FLEXIBLES : FLEXIBLES FOOD BOUTEILLES



- Flexible de raccordement - Haute Pression
- Montage entre un cadre de bouteilles et une centrale ou un module
- Adapté aux gaz de qualité alimentaire. Conforme à la réglementation alimentaire (CE) n°1935/2004
- En acier inoxydable

Industrie Agro-alimentaire, Boissons

Domaines d'application

Les flexibles assurent en toute sécurité le raccordement des bouteilles aux équipements de première détente. Ils permettent de transférer un gaz en conservant sa pureté.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de la gamme ALIGAL™

Conçu pour :

Stations de première détente

Spécifications

Marquage logo alimentarité

Pression d'utilisation200 bar

Pression minimale d'éclatement..... 1400 bar

Pression d'épreuve hydraulique 375 bar

Taux de fuite intérieur/extérieur $\leq 1 \times 10^{-7}$ mbar.l/s d'hélium., Température de fonctionnement : -20°C à +60°C.

Matières

Tube Acier inoxydable 316L, DN 6 mm

Gaine..... Deux tresses en acier inoxydable

Protection Câble de sécurité anti-fouet en acier inoxydable Ø 3mm avec serre-câble en acier inoxydable

Norme ISO 16964 : 2019

Dégraissage..... Dégraissage de résidus d'hydrocarbures ; taux < 100 mg/m²

Les + qui font la différence

SECURITE RENFORCEE :

Le câble de sécurité empêche le fouettement du flexible en cas de rupture.

PRATIQUE :

Raccordement aisé de toutes tailles de bouteilles
Extrémités protégées par des manchettes anti-plier en inox

INFO +

Conforme à la norme EN ISO 16964 et à la réglementation alimentaire (CE) n°1935/2004

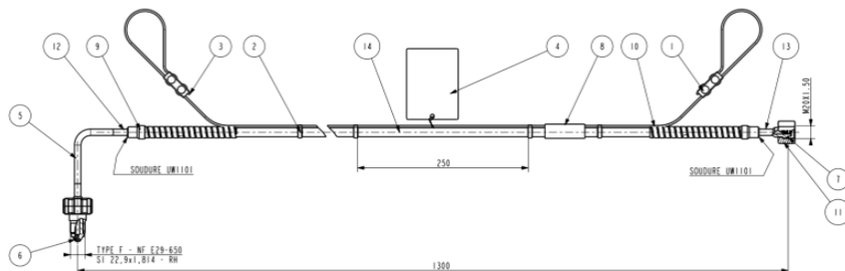
Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Attachez solidement le câble de sécurité à chaque extrémité.

Encombrement

Longueur (L) : 1300 mm

Ø1 : 6 mm



Manuel d'emploi

OP 1050

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz

Raccordement de sortie : M20x1,5 femelle

Description du raccordement :

Les flexibles sont équipés de raccords indémontables et livrés avec leurs joints

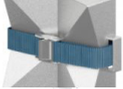
Configuration du modèle

Les kits "flexibles Bouteille" comprennent un flexible, un raccord d'entrée pour centrales/modules d'Air Liquide et un râtelier pour 1 bouteille

Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
199345	FLEX INOX BOUT 1,3M SOUDÉ NF C FOOD	Gaz inertes	NF C	M20 x 1.5 F	Acier inoxydable
199346	FLEX INOX BOUT 1,3M SOUDÉ NF F FOOD	O2	NF F	M20 x 1.5 F	Acier inoxydable
199347	FLEX INOX BOUT 1,3M SOUDÉ NF G FOOD	N2O	NF G	M20 x 1.5 F	Acier inoxydable
203785	KIT FLEX INOX BOUT 1,3M SOUDÉ NF C FOOD	Gaz inertes	NF C	M20 x 1.5 F	Acier inoxydable
203786	KIT FLEX INOX BOUT 1,3M SOUDÉ NF F FOOD	O2	NF F	M20 x 1.5 F	Acier inoxydable
206084	KIT FLEX INOX BOUT 1,3M SOUDÉ NF G FOOD	N2O	NF G	M20 x 1.5 F	Acier inoxydable

Options

Référence	Désignation longue
 19176	Sabot de fixation murale pour 1 bouteille avec sangle
 19207	Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES"
 189207	Raccord Anti-fouet + Filtre *Entrée M20x1,5 M *Sortie Ø 16x1,336 SI M Laiton-Cr FOOD