

# FLEXIBLES : PTFE 200 BOUT L=1,4M

Made in France



- Flexible de raccordement - Haute Pression
- Montage entre une bouteille et une centrale ou un module
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En PTFE

Process industriels

## Domaines d'application

Les flexibles assurent en toute sécurité le raccordement des bouteilles aux équipements de première détente.

### Conçu pour la mise en œuvre de :

Oxygène de qualité industrielle, Protoxyde d'azote

## Spécifications

Pression d'utilisation ..... 200 bar

Diamètre nominal ..... 6 mm

Pression minimale d'éclatement ..... 750 bar

Pression d'épreuve hydraulique ..... 375 bar

## Matières

Tube ..... PTFE, DN 6 mm

Gaine ..... Tresse en acier inoxydable, Tresse en aramide

Protection ..... Contre le pliage à chaque extrémité, bande en acier inoxydable roulée en spirale.

Norme ..... EN ISO 14113

## Les + qui font la différence

### Sécurité renforcée :

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

### Fonctionnel :

Raccordement aisé de toutes les tailles de bouteilles. Extrémités protégées par des manchettes anti-piage.

### INFO +

Conforme à la norme EN ISO 14113

## Alerte Sécurité

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

# Encombrement

Longueur (L) : 1400 mm

## Manuel d'emploi

OP 1010

## 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

## Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
115775	FLEX BOUT PTFE 1.4M NF F - M20x1,5	O2	NF F	M20 x 1.5 F	PTFE
156155	KIT FLEX BOUT PTFE 1,4M NF F INDUS	O2	NF F	M20 x 1.5 F	PTFE
64773	FLEX BOUT PTFE 1,4M NF G - M20x1,5	N2O	NF G	M20 x 1.5 F	PTFE
155245	KIT FLEX BOUT PTFE 1,4M NF G INDUS	N2O	NF G	M20 x 1.5 F	PTFE