

# FLEXIBLES : PTFE 200 CAD L=2,5M

Made in France



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

Laser, Soudage, Coupage, Traitement thermique, Process industriels

## Domaines d'application

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

### Conçu pour la mise en œuvre de :

Oxygène de qualité industrielle, Gaz neutres de qualité industrielle, Protoxyde d'azote

### A l'exception de :

Hélium, Hydrogène

## Spécifications

Pression d'utilisation ..... 200 bar

Diamètre nominal ..... 10 mm

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

Pression d'épreuve hydraulique ..... 350 bar

## Matières

Tube ..... PTFE, DN 10 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 :

Câble de sécurité anti-fouet en cas de rupture. Câble anti-arrachement lors de la manutention des cadres.

### Fonctionnel :

Extrémités protégées par des manchettes anti-pliage

### INFO +

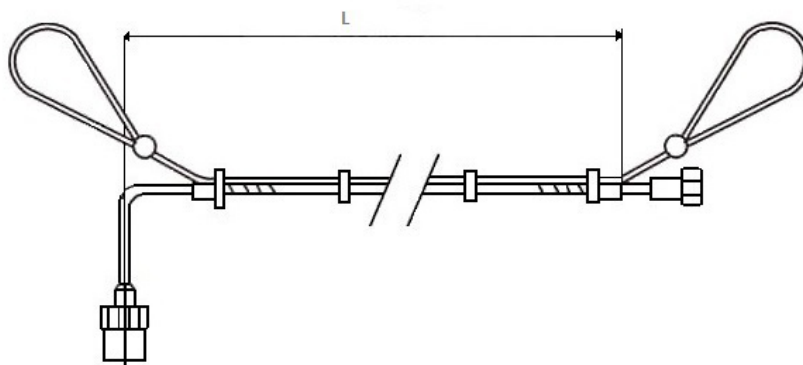
Certificats matière et de contrôle en fabrication disponibles

## Alerte Sécurité

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

# Encombrement

Longueur (L) : 2500 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 livrés avec un raccord pour cadre de bouteilles

## Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
18598	FLEX CAD PTFE 2,5M M35x2 F - M20x1,5	O2	Ø 35x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE
156159	KIT FLEX CAD PTFE 2,5M 35x2 F INDUS	O2	Ø 35x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE
64695	FLEX CAD PTFE 2,5M COMBURANTS 41x2 F	Mel. oxydants	Ø 41x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE
155247	KIT FLEX CAD PTFE 2,5M 41x2 F INDUS	Mel. oxydants	Ø 41x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE
64518	FLEX CAD PTFE 2,5M NF G - M20x1,5	N2O	NF G	M20 x 1.5 F	PTFE
156161	KIT FLEX CAD PTFE 2,5M NF G INDUS	N2O	NF G	M20 x 1.5 F	PTFE
18595	FLEX CAD PTFE 2,5M M38x2 F - M20x1,5	N2, Ar	Ø 38x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE
156157	KIT FLEX CAD PTFE 2,5M 38X2 F INDUS	N2, Ar, Ar/CO2	Ø 38x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE