

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 +

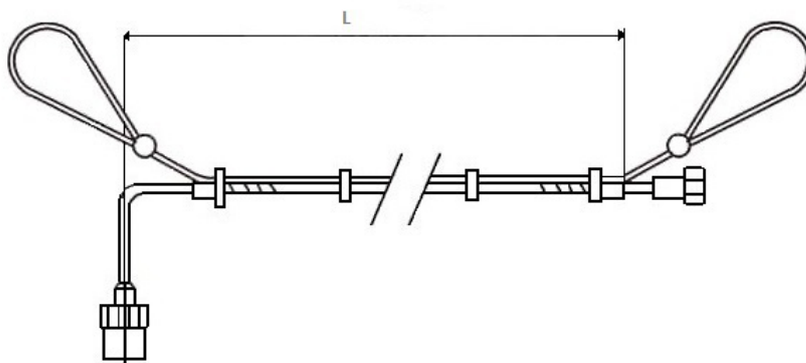
Certificats matière et de contrôle en fabrication disponibles

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