

FLEXIBLES :

FLEXIBLE INOX IXALS BOUTEILLE

L=1,3M



- Flexible de raccordement - Haute Pression
- Montage entre une bouteille et une centrale ou un module
- Adapté aux gaz purs
- En acier inoxydable

Laser, Laboratoires et Analyses, Process industriels

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 purs non corrosifs jusqu'à N60 dont ALPHAGAZ™ 1 & 2

Spécifications

Pression d'utilisation	200 bar
Diamètre nominal.....	6 mm
Pression minimale d'éclatement.....	1200 bar
Pression d'épreuve hydraulique	375 bar
Norme:	EN ISO 16964
Dégraissage:.....	Dégraissage de résidus d'hydrocarbures ; taux < 100 mg/m ²

Matières

Tube	Acier inoxydable 316L, DN 6 mm
Gaine.....	Deux tresses en acier inoxydable

Les + qui font la différence

SECURITE :

Le câble de sécurité empêche le fouettement du flexible en cas de rupture. Raccord bouteille HP soudé pour étanchéité parfaite. Les flexibles sont coudés pour éviter tout risque de pliage ou courbure.

FONCTIONNEL :

Raccordement aisé de toutes tailles de bouteilles

Alerte Sécurité

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

Encombrement

Longueur (L) : 1300 mm

Ø1 : 6 mm

Manuel d'emploi

OP1050

Raccordement

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

Raccordement de sortie : M20x1,5 femelle

Configuration du modèle

Les kits "flexibles Bouteille" comprennent un flexible, un raccord intermédiaire anti-retour pour raccordement aux centrales/modules d'Air Liquide et un sabot pour 1 bouteille

Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
212163	FLEX BOUT IXAL.S 1,3M NF C-M20X1,5-H	Gaz inertes	NF C	M20 x 1.5 F	
212164	FLEX BOUT IXAL.S 1,3M NF E-M20X1,5-H	H2	NF E	M20 x 1.5 F	
212165	FLEX BOUT IXAL.S 1,3M NF F-M20X1,5-H	O2	NF F	M20 x 1.5 F	
212167	FLEX BOUT IXAL.S 1,3M NF G-M20X1,5-H	N2O	NF G	M20 x 1.5 F	
212172	FLEX BOUT IXAL.S 1,3M DIN 11-M20X1,5-W	N2O	DIN 477-1 Nr. 11	M20 x 1.5 F	Acier inoxydable
212174	FLEX BOUT IXAL.S 1,3M DIN 14-M20X1,5-W	Mél. inertes	DIN 477-1 Nr. 14	M20 x 1.5 F	
212842	KIT FLEX BOUT IXAL.S 1,3M NF C	Gaz inertes	NF C	M20 x 1.5 F	
212844	KIT FLEX BOUT IXAL.S 1,3M NF F	O2	NF F	M20 x 1.5 F	
212843	KIT FLEX BOUT IXAL.S 1,3M NF E	H2	NF E	M20 x 1.5 F	
212846	KIT FLEX BOUT IXAL.S 1,3M NF G	N2O	NF G	M20 x 1.5 F	
212818	FLEX BOUT IXAL.S 1,3M NF D-M20X1,5-H	Air Resp.	NF D	M20 x 1.5 F	
212853	KIT FLEX BOUT IXAL.S 1,3M DIN 14	Mél. inertes	DIN 477-1 Nr. 14	M20 x 1.5 F	

Options

Référence	Désignation longue
17130	Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851
17132	Joint torique EPDM 5,7x1,9mm R5 EP851
17133	Joint conique PTFE (TEFLON®) 11,5x7,2x3

Référence	Désignation longue
82075	Joint plat en cuivre recuit 18 x 12 x 1,5 mm

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
212163	17130	Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851
212164	17130	Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851
212165	17132	Joint torique EPDM 5,7x1,9mm R5 EP851
	82075	Joint plat en cuivre recuit 18 x 12 x 1,5 mm
212167	64693	Joint torique SILICONE 5,7 x 1,9 R5
	82075	Joint plat en cuivre recuit 18 x 12 x 1,5 mm
212172	17203	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 18x11,8x2
	29226	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 16x9,2x2
212842	17130	Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851
212844	17132	Joint torique EPDM 5,7x1,9mm R5 EP851
	82075	Joint plat en cuivre recuit 18 x 12 x 1,5 mm
212843	17130	Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851
212846	17133	Joint conique PTFE (TEFLON®) 11,5x7,2x3
	82075	Joint plat en cuivre recuit 18 x 12 x 1,5 mm
212818	17130	Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851
	17132	Joint torique EPDM 5,7x1,9mm R5 EP851