

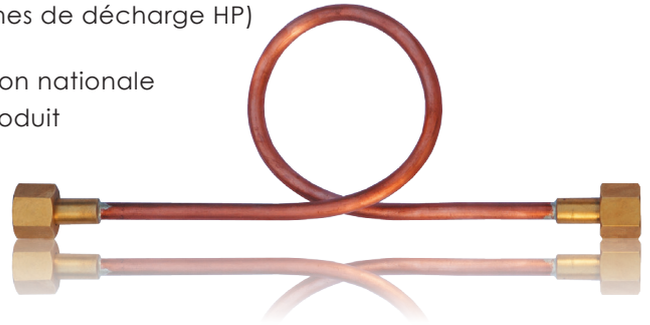


DESCRIPTION

- ▶ Raccordement flexible des bouteilles aux rampes
- ▶ Raccordement flexible pour rampes (raccordement de rampes aux centrales de décompression et de rampes aux vannes de décharge HP)
- ▶ Filetages de raccordement en arrivée et en sortie d'arrivée de type gaz (conformes à la réglementation nationale)
- ▶ Marquage laser du lot de production et du code produit

MARQUAGE CE

Organisme notifié: 0426
Marquage CE en classe de risque II B conformément au Décret législatif n°46 du 24 février 1997 « Application de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux » et amendements successifs



NORMES DE RÉFÉRENCE

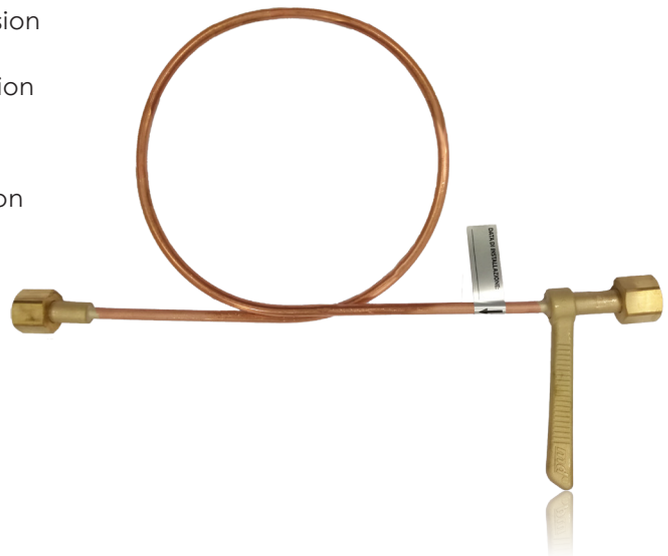
ISO 21969: "Raccordements flexibles à haute pression pour utilisation sur systèmes pour gaz médicaux"

ISO 7396-1: "Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire – Compatibilité avec l'oxygène"

HTM 02-01: "Medical gas pipeline systems"

ISO 15001: "Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Compatibilité avec l'oxygène"

* La validité des normes se réfère à l'année en cours



- ▶ Gaz: oxygène, Air, N₂O, CO₂
- ▶ Température de stockage et d'utilisation: -20 °C ÷ +60 °C
- ▶ Pression de test: 220 bar
- ▶ Diamètre tuyau lyres: Ø= 8 x 2 mm
- ▶ Diamètre tuyau raccords flexibles HP: Ø= 10 x 2.5 mm

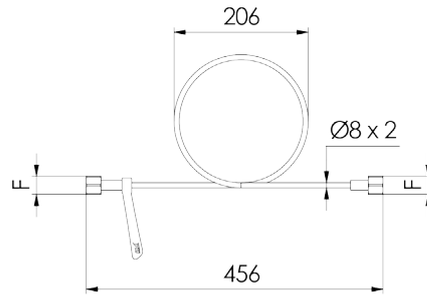




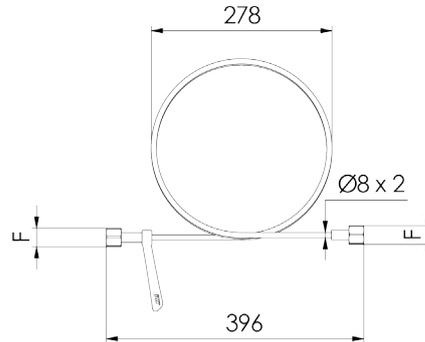
Lyres haute pression

DIMENSIONS

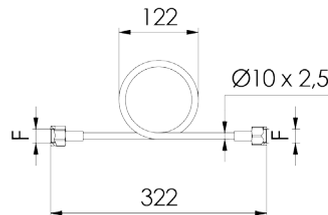
LYRE PF-40UF-0yyyy



LYRE PF-40UF-2yyyy



RACCORDEMENTS FLEXIBLES A HAUTE PRESSION PF-40UT-0000



CODE	TYPE	GAZ	CONNEXIONS		PERFORMANCE		EMBALLAGE		
			FILETAGE	STANDARD	PRESSION D'UTILISATION bar	DEBIT/ CHUTE DE PRESSION*	conditionnement	kg	
PF-40UF-00O2	Lyre	O ₂	W 21,7 x 1/14" F joint en cuivre	UNI 11144	200	5 m ³ /h 20 kPa	sachet	0.7	
PF-40UF-00AC	Lyre	Air	W 30 x 1/14" F joint en cuivre	UNI 11144	200	5 m ³ /h 20 kPa			
PF-40UF-0N2O	Lyre	N ₂ O	G 3/8" F joint en cuivre	UNI 11144	60	5 m ³ /h 20 kPa			
PF-40UF-0CO2	Lyre	CO ₂	W 27 x 2 F NBR 70 o-ring	ISO 5145	60	5 m ³ /h 20 kPa			
PF-40UF-000N	Lyre	N	W 21,7 x 1/14" M joint en cuivre	UNI 11144	200	5 m ³ /h 20 kPa			
PF-40UF-20O2	Lyre L= 2 m	O ₂	W 21,7 x 1/14" F joint en cuivre	UNI 11144	200	5 m ³ /h 20 kPa			1.1
PF-40UF-20AC	Lyre L= 2 m	Air	W 30 x 1/14" F joint en cuivre	UNI 11144	200	5 m ³ /h 40 kPa			
PF-40UF-2N2O	Lyre L= 2 m	N ₂ O	G 3/8" F joint en cuivre	UNI 11144	60	5 m ³ /h 40 kPa			
PF-40UT-0000	Raccordement flexible HP	Tous les gaz	W 21,7 x 1/14" F joint en cuivre	-	200	50 m ³ /h 80 kPa			0.6

* Perte de charge mesurée à la pression de 1500 kPa au débit indiqué, conformément à la norme UNI EN ISO 21969, chap. 6.2.5

