



Tuyaux flexibles à basse pression



TUYAUX FLEXIBLES POUR GAZ MÉDICAUX

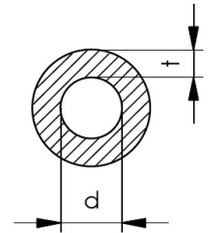
- ▶ Tuyau réalisé par procédé de co-extrusion de polymères thermoplastiques renforcés
- ▶ Matériaux sans cadmium ni latex
- ▶ Couleur d'identification du gaz distribué
- ▶ Marquage conforme à la norme UNI EN ISO 5359 avec indication du fournisseur, du gaz et de l'année de production
- ▶ Tuyau antistatique, sans substances grasses et physiologiquement inerte
- ▶ Finition superficielle brillante



NORMES DE RÉFÉRENCE

ISO 5359: "Flexibles de raccordement à basse pression pour utilisation avec gaz médicaux"

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



- ▶ Gaz : Vide, Oxygène, Air médical, Anhydride carbonique, Protoxyde d'azote
- ▶ Matériau : PVC contenant du DEHP avec insert textile
- ▶ Durée du produit : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée sur le produit
- ▶ Pression d'éclatement : 56 bars à 23°C

- ▶ Température d'utilisation : -10°C à +40°C
- ▶ Pression maximale de service : 1400 Kpa
- ▶ Résistivité électrique maximale : $5 \times 10^4 \Omega \cdot m$
- ▶ Stérilisable dans l'oxyde d'éthylène (EtO)

TUYAUX FLEXIBLES POUR GAZ MÉDICAUX

CODE	GAZ	COULEUR	d mm	t mm	LONG. ROULEAU	EMBALLAGE	
						conditionnement	kg
AQ-3200-00O2	Oxygène	Blanc	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sachet	5.74
AQ-3200-00AC	Air médical	Blanc – Noir	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sachet	5.74
AQ-3200-0N2O	Protoxyde d'azote	Bleu	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sachet	5.74
AQ-3200-0CO2	Anhydride carbonique	Gris	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sachet	5.74
AQ-3200-000V	vide	Jaune	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sachet	5.74
AQ-3200-100V	vide	Jaune	8,0 ± 0,2	3 ± 0,3	50	sachet	6.51





Tuyaux flexibles à basse pression

TUYAUX FLEXIBLES EN SILICONE POUR ASPIRATION

- ▶ Tuyau transparent en silicone à 100% à usage médical externe anti-adhérent: il prévient incrustations et coagulations
- ▶ Stérilisation en autoclave à 135°C – 2,2/2,5 bar ; à air chaud à 200°C; aux rayons gamma
- ▶ Élasticité 51%
- ▶ Dimensions: Ø int. = 7 mm, épaisseur 3 mm

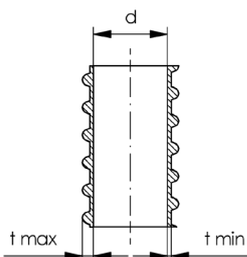
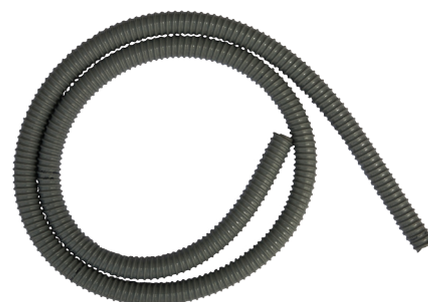


TUYAUX FLEXIBLES EN SILICONE POUR ASPIRATION

CODE	DESCRIPTION	EMBALLAGE	
		conditionnement	kg
AQ-320V-0713	Tuyau lisse 7x13 mm en silicone pour aspiration	rouleau 30 m	3.20

TUYAUX SPIRALÉS FLEXIBLES POUR ÉVACUATION DE GAZ D'ANESTHÉSIE

- ▶ Tuyau en PVC plastifié à spirale de renfort en PVC rigide antichoc
- ▶ Couleur : gris
- ▶ Température d'utilisation : -10°C à +50°C
- ▶ Surface interne lisse / Surface externe plissée



TUYAUX SPIRALÉS FLEXIBLES POUR ÉVACUATION DE GAZ D'ANESTHÉSIE

CODE	d mm	t min mm	t max mm	COURBURE mm	LONG. ROULEAU	EMBALLAGE	
						conditionnement	kg
AQ-3200-00EV	16	0,8	2,4	22	30	sachet	3,48
AQ-3200-10EV	22	0,8	2,4	28	30	sachet	4,35

MANCHON POUR TUYAUX SPIRALÉS FLEXIBLES POUR ÉVACUATION DE GAZ D'ANESTHÉSIE

- ▶ Manchon en plastique
- ▶ Couleur: gris
- ▶ Possibilité de connexion avec tuyaux spiralés SEGA
- ▶ Compatibilité exclusive avec tuyaux spiralés SEGA MD avec Ø int. 22 mm AQ-3200-10EV
- ▶ Facilité et rapidité de branchement / débranchement
- ▶ Température d'utilisation : -10°C à +50°C



1. Manchon en plastique
2. Tuyau spiralé flexible pour évacuation de gaz d'anesthésie
3. Embout SEGA

MANCHON POUR TUYAUX SPIRALÉS FLEXIBLES POUR ÉVACUATION DE GAZ D'ANESTHÉSIE

CODE	TUYAU SPIRALÉ SEGA	EMBOUT SEGA	MATÉRIEL	COULEUR	EMBALLAGE	
					conditionnement	kg
MP-3200-10EV	AQ-3200-10EV	PF-06EP-00EV	PLASTIQUE	GRIS	sachet	0,1

