





Tuyaux flexibles à basse pression





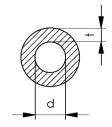
- Tuyau réalisé par procédé de co-extrusion de polymères thermoplastiques renforcés
- Matériaux sans cadmium ni latex
- ► Couleur d'identification du gaz distribué
- Marquage conforme à la norme UNI EN ISO 5359 avec indiction du fournisseur, du gaz et de l'année de production
- Tuyau antistatique, sans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



NORMES DE RÉFÉRENCE

ISO 5359: "Flexibles de raccordement à basse pressione 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 x 104 Ω·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	$6,7 \pm 0,15$	3 ± 0.2	50	sachet	5.74
AQ-3200-00AC	Air médical	Blanc – Noir	$6,7 \pm 0,15$	3 ± 0.2	50	sachet	5.74
AQ-3200-0N2O	Protoxyde d'azote	Bleu	$6,7 \pm 0,15$	3 ± 0.2	50	sachet	5.74
AQ-3200-0CO2	Anhydride carbonique	Gris	$6,7 \pm 0,15$	3 ± 0.2	50	sachet	5.74
AQ-3200-000V	vide	Jaune	$6,7 \pm 0,15$	3 ± 0.2	50	sachet	5.74
AQ-3200-100V	vide	Jaune	$8,0 \pm 0,2$	3 ± 0.3	50	sachet	6.51



F3200.2017.04











TUYAUX FLEXIBLES EN SILICONE POUR ASPIRATION

- ► Tuyau transparente en silicone à 100% à usage médical externe anti-adhérent: 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



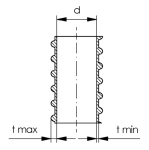
TUYAUX FLEXIBLES EN SILICONE POUR ASPIRATION

		EMBALLAGE		
CODE	DESCRIPTION	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	t min	t max COURBURE LONG.		LONG.	EMBALLAGE	
	mm	mm	mm	mm	ROULEAU	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

