



Tubazioni flessibili in bassa pressione



TUBI FLESSIBILI PER L'UTILIZZO CON GAS MEDICALI

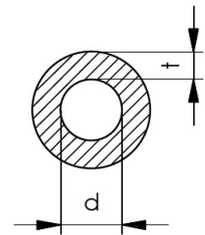
- ▶ Realizzato con procedimento di coestrusione di polimeri termoplastici rinforzati
- ▶ Materiali esenti cadmio – latex free
- ▶ Colorazione identificativa del gas distribuito
- ▶ Marcatura con indicazioni del commerciante, del nome del gas della norma UNI EN ISO 5359, della matricola identificativa della produzione
- ▶ Tubazione con caratteristiche antistatiche, oil free, fisiologicamente inerte
- ▶ Finitura superficiale lucida



NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO 5359: "Tubi flessibili per bassa pressione per l'utilizzo con i gas medicali"

* La validità delle norme è riferita all'anno in corso



- ▶ Gas: Vuoto, Ossigeno, Aria Medica, Anidride Carbonica, Protossido d'Azoto
- ▶ Materiale: PVC contenente DEHP con inserto tessile
- ▶ Durata del prodotto: 5 anni dalla data di messa in commercio
- ▶ Pressione di scoppio: 56 bar a 23 °C

- ▶ Temperatura di utilizzo: -10 °C ÷ +40 °C
- ▶ Massima pressione operativa: 1400 kPa
- ▶ Resistività elettrica massima: 5 x 10⁴ Ω·m
- ▶ Sterilizzabile in ossido di etilene (EtO)

TUBI FLESSIBILI PER L'UTILIZZO CON GAS MEDICALI

CODICE	GAS	COLORE	d mm	t mm	LUNGH. MATASSA	IMBALLO	
						confezione	kg
AQ-3200-00O2	Ossigeno	Bianco	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sacchetto	5.74
AQ-3200-00AC	Aria medica	Bianco – Nero	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sacchetto	5.74
AQ-3200-0N2O	Protossido d'azoto	Blu	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sacchetto	5.74
AQ-3200-0CO2	Anidride carbonica	Grigio	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sacchetto	5.74
AQ-3200-000V	Vuoto	Giallo	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sacchetto	5.74
AQ-3200-100V	Vuoto	Giallo	8,0 ± 0,2	3 ± 0,3	50	sacchetto	6.51





Tubazioni flessibili in bassa pressione

TUBI FLESSIBILI IN SILICONE PER ASPIRAZIONE

- ▶ Tubo trasparente in silicone al 100% per uso medicale esterno antiaderente: evita incrostazioni e coagulazioni
- ▶ Sterilizzazione in autoclave a 135 °C – 2.2/2.5 bar; in aria calda a 200 °C; a raggi gamma
- ▶ Elasticità 51%
- ▶ Dimensioni Ø = 7 mm spessore 3 mm



REGISTRAZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI

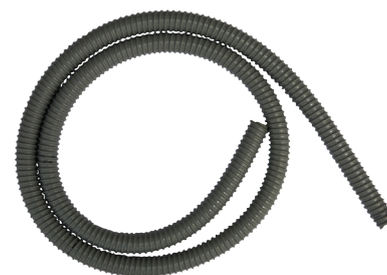
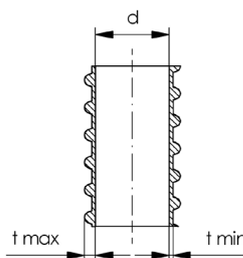
NSIS	CND	EAN/UPC
149354	A060102	8023279254815

TUBI FLESSIBILI IN SILICONE PER ASPIRAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO	
		confezione	kg
AQ-320V-0713	Tubo liscio 7x13 mm in silicone per aspirazione	rotolo 30 m	3.20

TUBI SPIRALATI FLESSIBILI PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

- ▶ Tubazione in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto
- ▶ Colore grigio
- ▶ Temperatura di utilizzo – 10 °C ÷ + 50 °C
- ▶ Superficie interna liscia / Superficie esterna corrugata

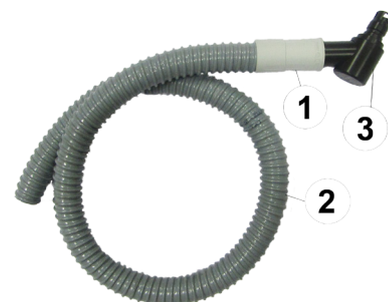


TUBI SPIRALATI FLESSIBILI PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

CODICE	d	t min	t max	CURVATURA	LUNGH. MATASSA	IMBALLO	
						confezione	kg
AQ-3200-00EV	16	0,8	2,4	22	30	sacchetto	3.48
AQ-3200-10EV	22	0,8	2,4	28	30	sacchetto	4.35

MANICOTTO PER TUBI SPIRALATI FLESSIBILI PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

- ▶ Manicotto in plastica
- ▶ Colore: grigio
- ▶ Possibilità di connessione a tubi spiralati per evacuazione gas anestetici
- ▶ Compatibilità esclusiva con tubo spiralato AGSS MD Ø int. 22 mm AQ-3200-10EV
- ▶ Facilità e rapidità di collegamento / scollegamento
- ▶ Temperatura di utilizzo : -10°C ÷ +50°C



1. Manicotto in plastica
2. Tubo spiralato flessibile per evacuazione gas anestetici
3. Innesto evacuazione gas anestetici

MANICOTTO PER TUBI SPIRALATI FLESSIBILI PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

CODICE	TUBO SPIRALATO GAS ANESTETICI	INNESTO GAS ANESTETICI	MATERIALE	COLORE	IMBALLO	
					confezione	kg
MP-3200-10EV	AQ-3200-10EV	PF-06EP-00EV	PLASTICA	GRIGIO	sacchetto	0,1