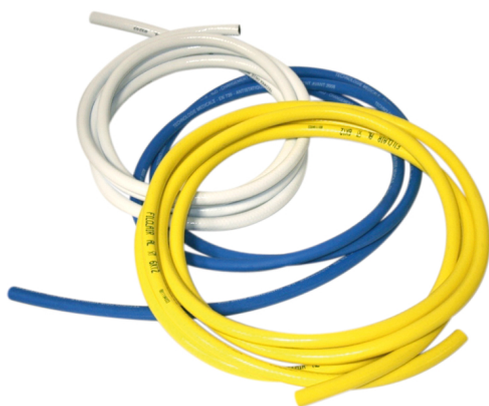


Dispositivi Gas Medicali



Tubo in gomma medicale

Descrizione del prodotto

Tubo in gomma medicale, conforme alla normativa EN ISO 5359, formato da cinque strati: il più interno è in PVC antistatico, esternamente troviamo uno strato di PVC il quale è contenuto in un layer di polyester che svolge una funzione di rinforzo, gli ultimi due strati sono nuovamente in PVC ed il più esterno dei due è colorato in modo specifico in base al gas di utilizzo.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 5359 | UNI EN ISO 15001

Componenti

- Rivestimento in PVC flessibile
- Strati intermedi in PVC flessibile
- Rinforzo tessile poliester
- Parete interna in PVC nero conduttore

Dati tecnici

CODICE	GAS	COLORE	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	RAGGIO DI CURVATURA	P _{scoppio}
HT001	O ₂	BIANCO	Ø6,3 mm	Ø 12,4 mm	25 mm	60 bar
HT002	Air 400/800	BIANCO/NERO	Ø6,3 mm	Ø 12,4 mm	25 mm	60 bar
HT004	N ₂ O	BLU	Ø6,3 mm	Ø 12,4 mm	25 mm	60 bar
HT007	Vac	GIALLO	Ø6,3 mm	Ø 12,4 mm	25 mm	60 bar
HT008	CO ₂	GRIGIO	Ø6,3 mm	Ø 12,4 mm	25 mm	60 bar
HT012	Vac	GIALLO	Ø8 mm	Ø 14 mm	25 mm	60 bar