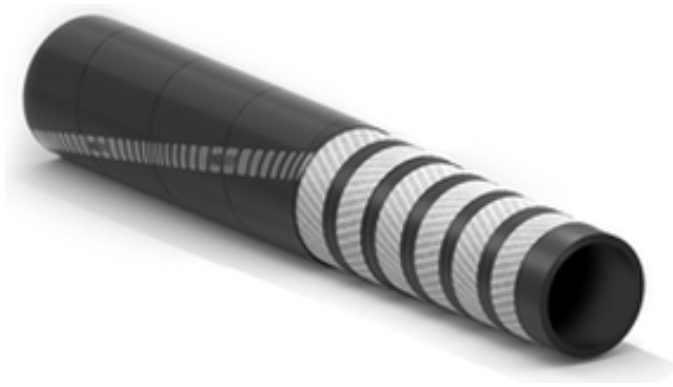


# Peristaltic

## Tubo per pompe peristaltiche



### Applicazione:

tubo cord in gomma a parete spessa, usato nelle pompe peristaltiche, idoneo al passaggio di vari fluidi, anche molto densi, di cui si devono mantenere le qualità organiche rispetto alle tradizionali pompe a girante. A seconda del fluido veicolato sono disponibili i seguenti tipi di tubo Peristaltica:

- 1) per fluidi abrasivi
- 2) per acidi a bassa concentrazione
- 3) per alimenti liquidi
- 4) per grassi e oli, sia alimentari che per uso industriale.

Le migliori performances del mercato  
Anche con rivestimento rettificato  
Altissima personalizzazione

### Sottostrato:

liscio, in gomma adeguata all'utilizzo

### Rinforzo:

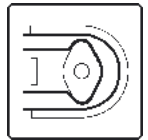
tessuti sintetici ad alta resistenza.

### Copertura:

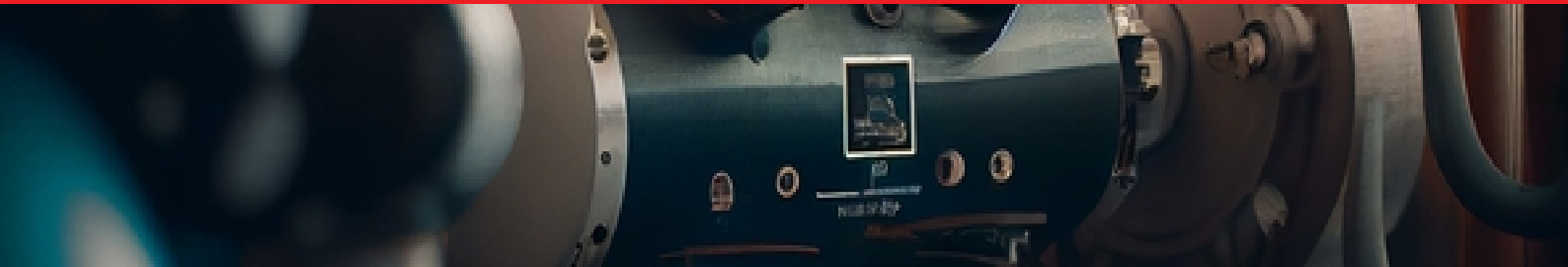
nera, liscia (ad impressione tela), in gomma resistente all'abrasione.

### Marcatura:

transfer "IVG...", oppure ad inchiostro per tubi con copertura rettificata.



## Peristaltic



### Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametro interno, spessore di parete e lunghezza del tubo vengono determinati in funzione della pompa. Per la scelta del prodotto più adeguato è quindi indispensabile contattare l'organizzazione di vendita IVG.
2. La gamma dei diametri arriva al D.I. 125 mm.
3. I tubi sono forniti in pezzature d' impiego.
4. Su richiesta del cliente i tubi sono disponibili con copertura rettificata.
5. La pressione di esercizio più comune è di 5 bar, ma sono disponibili versioni con pressioni di esercizio fino a 15 bar.
6. Contattare IVG per la scelta del tubo secondo il fluido convogliato.

## SPECIAL DETAILS

### INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA – RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

I tubi in gomma hanno una durata che varia soprattutto in base all'utilizzo a cui sono destinati.

Le apparecchiature e i sistemi in cui il tubo viene installato devono essere progettate in modo sicuro. In funzione della varietà degli impieghi a cui il tubo può essere destinato, **IVG Colbachini** non garantisce il corretto funzionamento del prodotto per tutte le situazioni in quanto l'analisi degli aspetti tecnici relativi a impieghi molto particolari è compito dell'utilizzatore al momento di scegliere il prodotto più adatto alle proprie esigenze. Dunque, in relazione alla varietà delle condizioni operative e delle applicazioni per le quali i prodotti IVG possono essere acquistati, l'utilizzatore è il solo responsabile per la scelta finale del prodotto idoneo a garantire i requisiti prestazionali e di sicurezza richiesti dall'applicazione.

Le informazioni e i dati tecnici contenute nelle schede prodotto devono essere analizzate da utenti con competenze tecniche adeguate.

IVG Colbachini non è responsabile per un uso diverso, da parte dell'utilizzatore finale, da quello confermato nei propri cataloghi, schede prodotto, offerte, conferme d'ordine ed eventuali raccomandazioni allegate.

Una scelta inappropriata del prodotto o la mancata osservanza delle procedure per l'installazione, l'uso, manutenzione e lo stoccaggio dei tubi può comportare la rottura del tubo e causare danni a cose e/o lesioni gravi a persone.

Per la scelta ed un uso corretto dei prodotti IVG fare riferimento anche al documento "Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio, l'uso e manutenzione dei tubi flessibili in gomma" fornite da Assogomma e disponibili su [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it). Tali raccomandazioni sono in accordo alla norma internazionale ISO 8331, "Tubi in gomma e plastica e tubi raccordati – Linee guida per la scelta, stoccaggio, uso e manutenzione".

**Per motivi di sicurezza non va mai superata la pressione di esercizio indicata nella scheda tecnica del prodotto.**

Per impieghi specifici dei tubi in gomma si rimanda alle prescrizioni di legge o alle specifiche normative di rispondenza; in aggiunta sono disponibili ulteriori raccomandazioni per impieghi particolarmente critici.

Per informazioni in merito, contattare il Servizio Marketing ([marketing@ivgspa.it](mailto:marketing@ivgspa.it)).