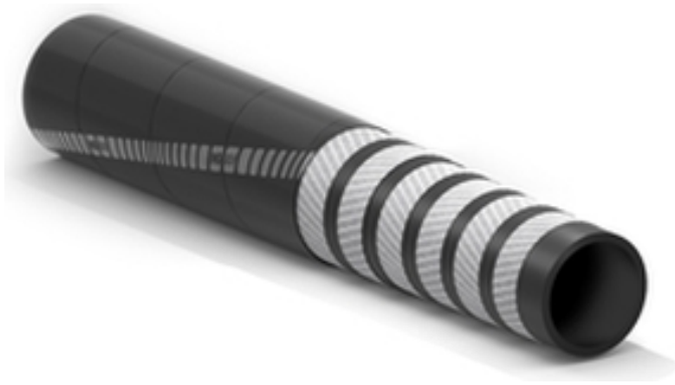


Peristaltic

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:

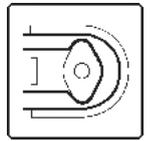
tessuti sintetici ad alta resistenza.

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.

