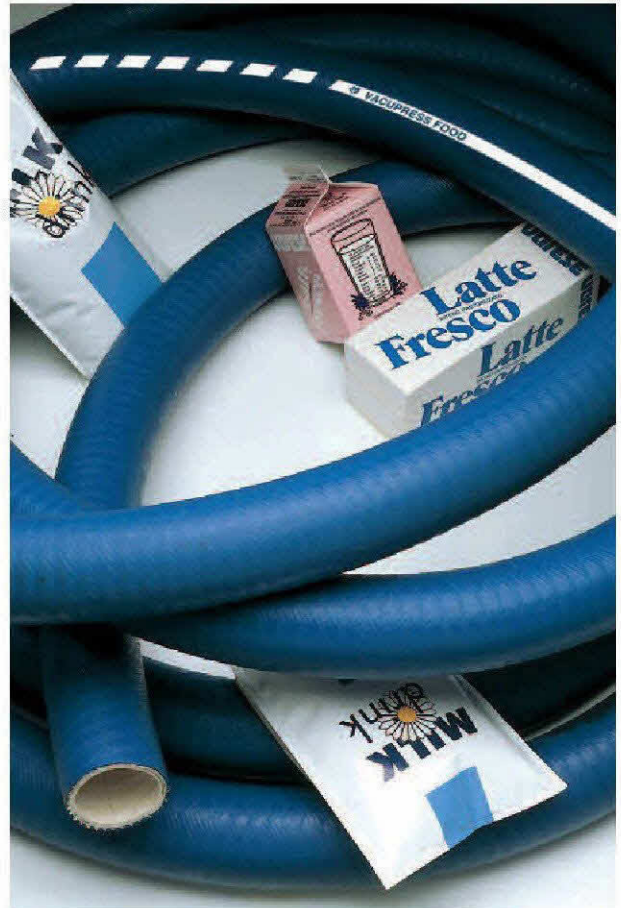


## STRUTTURA

Tubo in gomma termoplastica con spirale in acciaio zincato ad alta resistenza e rinforzo interno in fibra poliestere. Struttura e materiali ad alta resistenza al piegamento.

## CARATTERISTICHE

Molto flessibile e leggero (30% in meno dei tubi convenzionali) interno ed esterno lisci. Temperatura d'esercizio: -25°C +80°C. Sterilizzabile per pochi minuti a +110°C. Buona resistenza ai detergenti. Resistenza all'abrasione secondo ISO 4649 : mm<sup>3</sup> 150. Il tubo assicura la massima igiene grazie al suo strato interno liscio bianco che previene la crescita batteriologica



## USO

Aspirazione, mandata e passaggio liquidi in genere, là dove è richiesta una particolare resistenza, superiore ai tradizionali tubi anche alla trazione. Aspirazione, mandata e passaggio latte, autobotte per servizio di raccolta e trasporto. Reparti di scarico dei caseifici. Apparecchiature fisse in industria casearia. Impianti di lavorazione e condizionamento.

Ø int. I. D. Ø int. Ø int. mm.	pollici inch	spessore parete wall thickness Espesor pared épaisseur paroi mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H <sub>2</sub> O	press. eserc. working press. Presión trab. press. service bar a 23° C   bar a 60° C	press. scoppio bursting press. Presión reven. press. d'éclat bar a 23° C	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. cour. mtr.
19		4,5	380	70	9	16   12	48	60
25	1	5,25	580	80	9	16   12	48	60
30		5,25	650	85	9	13   9	39	60
32		5,25	730	90	9	13   9	39	60
35		6	850	95	9	13   9	39	60
38		6	920	100	9	13   7	39	30
40		6	970	110	9	10   7	30	30
45		6	1100	120	9	10   7	30	30
50		6,5	1280	130	9	10   7	30	30
60		6,5	1550	160	9	10   7	30	30
63		6,5	1600	180	9	10   7	30	30
76	3	7,5	2350	230	9	10   7	30	30
80		7,5	2400	250	9	10   7	30	30
90		8	2750	280	9	10   7	30	30
102	4	8	3100	310	9	10   6	30	30