


IGIENOIL/10 37B

Per mandata di sostanze alimentari vegetali ed animali, liquidi a basso contenuto alcolico, latte, yogurt, succhi di frutta e bibite analcoliche. Conforme agli standard **F.D.A. Esente dalla presenza di ftalati**


*Mandrel built food hose suitable for delivery of milk, dairy products, fruit juices, alcoholic drinks with low alcoholic content, oily and fatty foodstuffs. Complying **FDA standards. Free from phthalates***



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma sintetica bianca alimentare studiata per garantire assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato. Secondo BFR cat. 2 e registrato RAL-F11 .
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza separate da strati di gomma
Copertura	In gomma blu resistente all'abrasione, ai grassi vegetali, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	10 bar
Pressione di scoppio	30 bar
Temperatura	-20 °C +90 °C; sterilizzazione +130 °C max 30 minuti
Marcatura	 THOR FOOD RAL-F11 (in lettere bianche)

Technical Characteristics

Tube	<i>Sintetic white rubber, atoxic, smooth, mirror-like, odourless and taste-free. Complying with FDA standards and with BfR recommendations XXI cat.2 of the German food legislation. RAL registration for food quality RAL-F11</i>
Reinforcement	<i>High tensile textile plies separated from rubber layers.</i>
Cover	<i>Blue, smooth rubber, resistant to vegetable fats, abrasion, ozone and weather conditions. Fabric impression.</i>
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	<i>from - 20 °C up to + 90 °C ; steam cleaning up to + 130 °C for max 30 minutes</i>
Marking	 THOR FOOD RAL-F11 (in white letters)

La struttura del tubo è studiata per garantire minime ovalizzazioni durante l'utilizzo e per permetterne l'impiego anche in leggera aspirazione.

The structure of the hose has been studied to guarantee minimum ovalization during use and in order to allow the employment also in light aspiration.

Misure / Sizes

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Spessore parete <i>Wall Thickness</i>	Diametro esterno <i>Outside Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>
mm	mm	mm	Kg/m
13	5	23	0,35
19	5	29	0,50
25	6	37	0,80
32	6	44	0,95
32	8	48	1,30
38	9	56	1,75
40	7	54	1,41

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Spessore parete <i>Wall Thickness</i>	Diametro esterno <i>Outside Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>
mm	mm	mm	Kg/m
40	10	60	2,15
51	8	67	1,92
51	10,5	72	2,73
60	11	82	3,30
65	11	87	3,52
76	12	100	4,59
102	16	132	7,39