


CANTINA/SP10C 19B

Tubo estremamente flessibile per aspirazione e mandata di acqua potabile, vini, birra, succhi di frutta, bibite analcoliche, latte, yogurt e sostanze commestibili vegetali ed animali. Conforme alle norme **EUROPEE** ed agli standard **F.D.A. Esente dalla presenza di ftalati.**


*Extra-flexible mandrel built food hose suitable for suction and delivery of wine, beer, mineral water, fruit juices, milk, yoghurt and fatty foods of vegetable origin. Complying European norms and **FDA standards. Free from phthalates***



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma EPDM bianca alimentare studiata per garantire assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato. Secondo standard FDA e BfR XXI cat. 2 e registrato RAL F-42 .
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma blu resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie ondulata ad impressione tela.
Pressione di esercizio	10 bar
Pressione di scoppio	30 bar
Temperatura	da - 30 °C fino a + 90 °C ; + 130 °C Sterilizzazione vapore max 30 Minuti
Marcatura	 THOR FOOD RAL-F42 (in lettere bianche)

Technical Characteristics

Tube	Special atoxic white EPDM rubber, 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-F42
Reinforcement	High tensile textile plies and steel helix wire embedded.
Cover	Blue, smooth rubber, abrasion, ozone and weather resistant. Fabric impression. Corrugated cover.
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	from - 30 °C up to + 90 °C ; steam cleaning up to + 130 °C for max 30 minutes
Marking	 THOR FOOD RAL-F42 (in white letters)

Misure / Sizes

Diametro Interno Inner Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	Kg/m	bar	mm
19	0,55	0,8	57
25	0,68	0,8	75
32	0,90	0,8	96
38	0,98	0,8	114
51	1,27	0,8	150
63	1,65	0,8	190
76	2,35	0,8	300