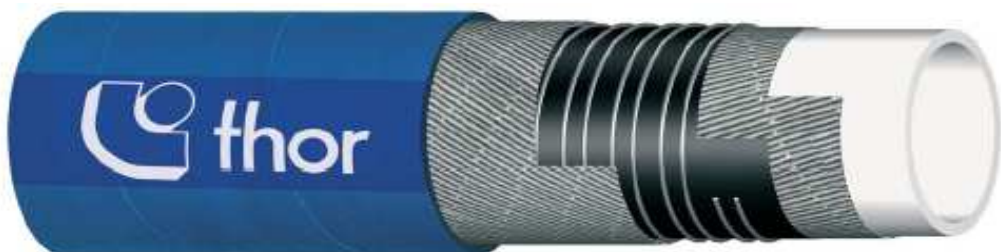



IGIENOIL/SPL10 BRB

Per aspirazione e mandata di acqua potabile, vini, liquori, alcool al 92%, sostanze alimentari vegetali ed animali, latte, yogurt, succhi di frutta e bibite analcoliche. Conforme agli standard **F.D.A. Esente dalla presenza di ftalati.**


*Mandrel built suction and delivery hose suitable for drinking water, wine, alcoholic drinks, alcohol 92%, fruit juices, non alcoholic drinks, oily and fatty foods, milk and dairy products. Complying **FDA** standards. **Free from phthalates.***



Caratteristiche Tecniche

Sottostrato	Liscio in Butile bianco alimentare che garantisce assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza
Copertura	In gomma azzurra 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 +80 °C; sterilizzazione +130 °C max 30 minuti con punta a +150 °C.
Marcatura	 THOR FOOD + [forch. + bicchiere] (in lettere bianche)

Technical Characteristics

Tube	White smooth odourless and taste-free butyl rubber, food quality and atoxic. Complying with FDA standards and with BfR recommendations XXI cat.2 of the German food legislation
Reinforcement	High tensile textile plies, helix wire embedded
Cover	Blue, smooth rubber, weather, ozone, vegetable fats and abrasion resistant, fabric impression.
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	- 20 °C + 80 °C. Can be sterilized at +130 °C for max. 30 minutes.
Marking	 THOR FOOD + [fork and glass] (in white letters)

Misure / Sizes

Diametro Interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	mm	mm	Kg/m	bar	mm
19	6	31	0,70	0,9	115
25	6	37	0,86	0,9	150
32	6	44	1,04	0,9	200
38	7	52	1,38	0,9	230
40	7	54	1,44	0,9	240
45	7	59	1,61	0,9	270
51	7	65	1,83	0,9	300
60	8	76	2,60	0,8	360
63	8	79	2,60	0,8	380
76	8	92	3,19	0,8	450
102	10	122	5,30	0,8	600