


## CANTINA/SP10C BHC

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. La copertura ondulata e la superficie liscia rendono il tubo molto flessibile e facile da movimentare. 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. The corrugated cover and the smooth surface increase the flexibility of the hose and its easy handling. Complying FDA standards. **Free from phthalates***



### Caratteristiche Tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in butile bianco alimentare che garantisce assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e del profumo del prodotto convogliato.
<b>Rinforzi</b>	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
<b>Copertura</b>	In gomma rossa rivestita in <b>UHMWPE</b> trasparente per garantire particolare resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie ondulata impressione tela
<b>Pressione di esercizio</b>	10 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	40 bar
<b>Temperatura</b>	- 20 °C + 90 °C. Sterilizzazione fino a +130°C per max. 30 Minuti
<b>Marcatura</b>	 THOR FOOD + [Forchetta e Bicchiere] (in lettere bianche)

### Technical Characteristics

<b>Tube</b>	White smooth odourless and taste-free butyl rubber, food quality and atoxic.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies, helix wire embedded
<b>Cover</b>	Red, corrugated rubber with <b>external UHMWPE layer</b> particularly resistant to abrasion. Weather and ozone resistant. Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	10 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	40 bar
<b>Temperature</b>	- 20 °C + 90 °C. Can be sterilized at +130 °C for max. 30 minutes.
<b>Marking</b>	 THOR FOOD + [fork and glass] (in white letters)

### Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	Kg/m	bar	mm
38	1,30	0,9	230
51	1,75	0,9	300
60	2,20	0,9	360
63	2,25	0,9	380
65	2,30	0,9	390
70	2,45	0,9	420
76	2,65	0,9	460