


## CANTINA/10 15R

Per mandata di acqua potabile, vini, liquori a basso contenuto alcolico, succhi di frutta, bibite analcoliche e liquidi alimentari non contenenti grassi. Conforme agli standard **F.D.A. Esente dalla presenza di ftalati**.


*Mandrel built food hose suitable for delivery of wine, beer, drinking water, alcoholic drinks with low alcoholic content, fruit juices and non-fatty foodstuffs. Complying FDA standards. Free from phthalates*



### Caratteristiche Tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma bianca alimentare studiata per garantire assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato. Secondo <b>BFR XXI cat. 2</b> e registrato <b>RAL-F12</b> .
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza separate da strati di gomma
<b>Copertura</b>	In gomma rossa resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Pressione di esercizio</b>	10 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	30 bar
<b>Temperatura</b>	-20 °C +70 °C; sterilizzazione +100 °C max 30 minuti
<b>Marcatura</b>	 THOR FOOD RAL-F12 (in lettere bianche)

### Technical Characteristics

<b>Tube</b>	Special white rubber, atoxic, smooth, mirror-like, odourless and taste-free. Complying with <b>FDA standards</b> and with <b>BfR recommendations XXI cat.2</b> of the German food legislation. <b>RAL</b> registration for food quality <b>RAL-F12</b>
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies.
<b>Cover</b>	Special rubber, red, smooth, abrasion, ozon and weather resistant. Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	10 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	30 bar
<b>Temperature</b>	from - 20 °C up to + 70 °C ; steam cleaning up to + 100 °C for max 30 minutes
<b>Marking</b>	 THOR FOOD RAL-F12 (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

Innendurchmesser Inner Diameter mm	Wanddicke Wall Thickness mm	Außendurchmesser Outside Diameter mm	Gewicht Weight Kg/m
25	6	37	0,80
32	8	48	1,37
38	9	56	1,82
40	7	54	1,46
40	10	60	2,20

Innendurchmesser Inner Diameter mm	Wanddicke Wall Thickness mm	Außendurchmesser Outside Diameter mm	Gewicht Weight Kg/m
51	10,5	72	2,82
60	11	82	3,38
65	11	87	3,62
76	12	100	4,71
102	15	132	7,59