


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.** e secondo raccomandazioni **BfR XXI cat. 2.**
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 with FDA standards and with **BfR recommendations XXI cat.2. Free from phthalates***



Caratteristiche Tecniche

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

Technical Characteristics

Tube	Special 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-F12
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Red smooth rubber, abrasion, ozone and weather resistant. Fabric impression
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	from - 20 °C up to + 70 °C ; steam cleaning up to + 100 °C for max 30 minutes
Marking	 THOR CANTINA FDA FOOD QUALITY PHTHALATES FREE BFR 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

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso Weight
mm	mm	mm	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

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso Weight
mm	mm	mm	Kg/m
51	10,5	72	2,82
60	11	82	3,38
65	11	87	3,62
76	12	100	4,71
80	12	104	4,85
102	15	132	7,59