


CANTINA/SPL10 15R

Per aspirazione e 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 suction and 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

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 .
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
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 FOOD RAL-F12 (in lettere bianche)

Technical Characteristics

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

Misure / Sizes

Innendurchmesser Inner Diameter	Wanddicke Wall Thickness	Außendurchmesser Outside Diameter	Gewicht Weight	Vakuum Vacuum	Biegeradius Bending Radius
mm	mm	mm	Kg/m	bar	mm
25	6	37	0,86	0,9	150
30	6	42	1,00	0,9	180
32	6	44	1,04	0,9	200
35	6	47	1,13	0,9	210
38	7	52	1,40	0,9	230
40	7	54	1,46	0,9	240
45	7	59	1,62	0,9	270
51	7	65	1,82	0,9	300
60	8	76	2,42	0,9	360
65	8	81	2,60	0,9	390
76	8	92	3,03	0,8	450
102	9	120	4,50	0,8	600