

ALIMENTARI / Food

TUBO IN GOMMA RUBBER HOSE VR FOOD 10 A

Code: VR FOOD 10 A



Per aspirazione e mandata di acqua potabile, vini, liquori a basso contenuto alcolico, succhi di frutta, bibita analcoliche e liquidi alimentari non contenenti grassi. Conforme alle norme europee, agli standard F.D.A. e alle raccomandazioni BfR XXI cat.2. Esente dalla presenza di ftalati.

Food hose suitable for suction and delivery of wine, beer, drinking water, alcoholic drinks with low alcoholic content, fruit juice and no fatty foodstuffs. In compliance with European norms, F.D.A standards and with BfR recommendations XXI cat.2. Free from phthalates.

Caratteristiche / Features

Sottostrato: Liscio in gomma bianca alimentare studiata per garantire assoluta atossicità, inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato. Secondo raccomandazioni BfR XXI cat.2 e registrato RAL-F12.

Tube: Special atoxic white rubber, smooth, mirror-like, odorless and taste-free. In compliance with BfR recommendations XXI cat.2 and RAL-F11 registration.

Rinforzi: Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.

Reinforcement: High tensile strength synthetic fibers and steel helix wire embedded.

Copertura: In gomma rossa resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia stampata.

Cover: Red smooth rubber, abrasion, ozone, and weathering resistant rubber. Fabric finished.

Pressione di esercizio: 10 bar

Pressione di scoppio: 30 bar

Temperatura: -20°C + 70°C sterilizzazione +100°C massimo 30 minuti

Working pressure: 10 bar

Burst pressure: 30 bar

Temperature: -20°C + 70°C steam cleaning up to +100°C for max 30 minutes

DATI TECNICI / Technical Data

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETE	DIAMETRO ESTERNO	RAGGIO DI CURVATURA	ASPIRAZIONE	PESO TEORICO
Inner Diameter	Wall Thickness	Outside Diameter	Bending Radius	Suction	Weight
mm	mm	mm	mm	bar	Kg/m
25	6,00	37	150	0,9	0,86
30	6,00	42	180	0,9	1,00
32	6,00	44	200	0,9	1,04
35	6,00	47	210	0,9	1,13
38	7,00	52	230	0,9	1,40
40	7,00	54	240	0,9	1,46
45	7,00	59	270	0,9	1,62
51	7,00	65	300	0,9	1,82
60	8,00	76	360	0,9	2,42
65	8,00	81	390	0,9	2,60
76	8,00	92	450	0,8	3,03
102	9,00	120	600	0,8	4,50