

ALIMENTARI / Food

TUBO IN GOMMA

RUBBER HOSE

VR FOOD 10 B

Code: VR FOOD 10 B



Per 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 secondo le raccomandazioni BfR XXI cat.2. Esente dalla presenza di ftalati.

Delivery hose suitable for 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 XXI cat.2 recommendations. Free from phthalates.

Caratteristiche / Features

Sottostrato: Liscio in gomma bianca alimentare studiata per garantire assoluto atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato. Secondo BGA / Bg VV XXI cat. 2 e registrato RAL-F12. Conforme agli standard F.D.A.

Tube: Special atoxic white rubber, smooth, mirror-like, odorless and taste-free. Complying BGA / Bg VV XXI cat. 2 recommendation and RAL-F11 registration. In compliance with F.D.A. standards.

Rinforzi: Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza separate da strati di gomma.

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 ad impressione di tela.

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	PESO TEORICO
Inner Diameter	Wall Thickness	Outside Diameter	Weight
mm	mm	mm	kg/m
25	6,00	37	0,800
32	8,00	48	1,370
38	9,00	56	1,820
40	7,00	54	1,460
40	10,00	60	2,200
51	10,50	72	2,820
60	11,00	82	3,380
65	11,00	87	3,620
76	12,00	100	4,710
102	15,00	132	7,590