

ALIMENTARI / Food

TUBO IN GOMMA RUBBER HOSE VR FOOD 10 D

Code: VR FOOD 10 D



Tubo in gomma spiralato liscio ad alta flessibilità per aspirazione e mandata di acqua potabile, sostanze commestibili vegetali, animali e liquidi alimentari anche contenenti grassi. Normative di riferimento: conforme alle norme europee ed agli standard **F.D.A.**

Hard wall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of drinking water and alimentary liquids with greases too. The structure ensures an exceptional flexibility. Standards: According to european and **F.D.A.** standard.

Caratteristiche / Features

Sottostrato: Liscio in gomma butile bianca alimentare studiata per garantire assoluta non tossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato (Registrato RAL – F12).

Rinforzi: Spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: in gomma blu resistente all'abrasione, ai grassi, all'ozono, agli agenti atmosferici e marini.

Superficie: Liscia ad impressione di tela.

Temperatura: -20°C + 80°C Sterilizzazione +120°C per 30 minuti con punte a +150°C

Tube: Smooth, white alimentary butyl rubber which assure a total atoxicity and immutability of taste and smell of the conveyed products. (RAL – F12 registered).

Reinforcement: Steel wire helix with high tensile strength synthetic fibers.

Cover: Blue, abrasion, greases, ozone, weathering and marine agents resistant rubber.

Surface: Smooth fabric finished.

Temperature: -20°C + 80°C Sterilization +120°C max. 30 minutes up to +150°C

DATI TECNICI / Technical Data					
DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	PRESSIONE DI ESERCIZIO	PRESSIONE DI SCOPPIO	RAGGIO DI CURVATURA	PESO TEORICO
Inner Diameter	Outside Diameter	Working Pressure	Burst Pressure	Bending Radius	Weight
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
19	31	10	30	40	0,650
20	32	10	30	45	0,680
25	37	10	30	55	0,750
30	42	10	30	65	0,870
32	44	10	30	70	0,900
35	47	10	30	75	0,960
38	52	10	30	80	1,250
40	54	10	30	85	1,310
45	59	10	30	100	1,450
51	65	10	30	110	1,610
60	76	10	30	130	2,070