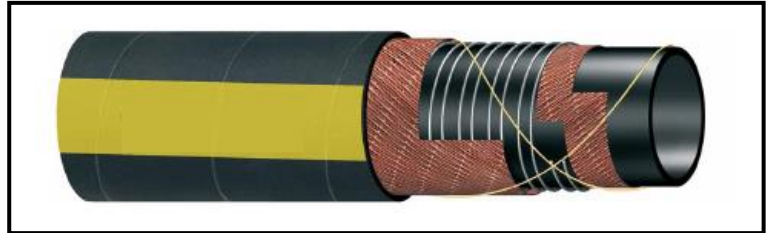


CARBURANTI / Fuel

TUBO IN GOMMA RUBBER HOSE VR FUEL 20 B

Code: VR FUEL 20 B



Per aspirazione e mandata di oli, gasolio, benzina e prodotti petroliferi. Adatto per carico e scarico di autobotti nelle stazioni di servizio e di carri cisterna nelle raffinerie per impieghi gravosi.

Suction and delivery hose suitable for petroleum products. Suitable for suction and delivery of fuel from tank trucks to petrol stations. Also used for tank wagon in refineries for heavy duty applications.

Caratteristiche / Features

Sottostrato: Liscio in gomma sintetica nera resistente agli oli minerali e ai carburanti con un contenuto aromatico non superiore al 40%.

Tube: Black smooth synthetic rubber, suitable for mineral oils and petroleum products with aromatic content up to 40%.

Rinforzi: Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicelle di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.

Reinforcement: High tensile strength synthetic fibers, helix wire embedded, antistatic copper wire in order to ensure the dissipation of static electricity.

Copertura: In gomma nera resistente all'abrasione, agli oli, ai grassi, ai carburanti, agli agenti atmosferici e all'ozono. Superficie liscia a impressione di tela.

Cover: Black rubber, oil, fats, petrol, abrasion, ozone and weathering resistant. Fabric finished.

Pressione di esercizio: 20 bar

Working pressure: 20 bar

Pressione di scoppio: 60 bar

Burst pressure: 60 bar

Temperatura: -20° +70°C

Temperature: -20° + 70°C

DATI TECNICI / Technical Data

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETE	DIAMETRO ESTERNO	RAGGIO DI CURVATURA	PESO TEORICO	ASPIRAZIONE
Inner Diameter	Wall Thickness	Outside Diameter	Bending Radius	Weight	Suction
mm	mm	mm	mm	kg/m	Bar
38	6,00	50	230	1,30	0,9
40	6,00	52	240	1,40	0,9
45	6,00	57	270	1,50	0,9
51	6,50	64	300	1,90	0,9
60	6,50	73	360	2,20	0,9
70	7,00	84	420	2,60	0,9
76	7,00	90	450	2,80	0,9
80	7,00	94	480	2,90	0,9
90	8,50	107	540	4,00	0,9
100	8,50	117	600	4,50	0,9
110	8,50	127	660	4,95	0,8
120	9,00	138	720	5,90	0,8
125	9,00	143	750	6,10	0,8
150	10,00	170	1050	8,00	0,8