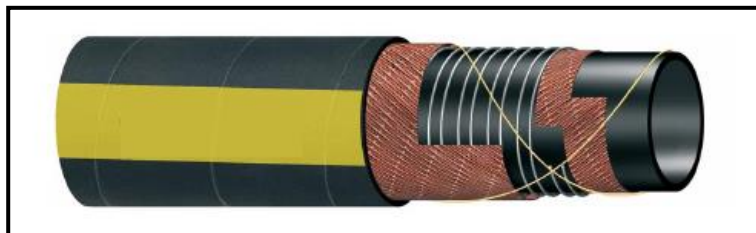


## CARBURANTI / Fuel

### TUBO IN GOMMA RUBBER HOSE VR FUEL 10 B

Code: VR FUEL 10 B



Per aspirazione e mandata di prodotti petroliferi. Adatto per carico e scarico di autobotti e carri di cisterna e nelle raffineria per impieghi gravosi. Conforme alle norme **EN 12115 – tipo Ω/T**.

Suction and delivery oils hose. Suitable for the filling of tank truck and for the delivery of fuel from tank trucks to petrol stations. Heavy duty. According **EN 12115 – type Ω/T**.

#### 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 minerals 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 and antistatic copper wires, in order to ensure the dissipation of static electricity.

**Copertura:** In gomma nera conduttiva con alta resistenza all'abrasione, agli oli, ai carburanti, agli agenti atmosferici e all'ozono. Resistenza alla fiamma secondo **TRbF 131 – Teil 2 – par. 5.5**.

**Cover:** Black rubber, conductive, resistant to oil, petrol, abrasion, ozone and weather conditions. Self-extinguishing according **TRbF 131 – Part 2 – 5.5**. Fabric finished.

**Pressione di esercizio:** 10 bar

**Pressione di scoppio:** 40 bar

**Temperatura:** -20° +65°C

**Working pressure:** 10 bar

**Burst pressure:** 40 bar

**Temperature:** -20° + 65°C

DATI TECNICI / Technical Data				
DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETE	DIAMETRO ESTERNO	PESO TEORICO	RAGGIO DI CURVATURA
Inner Diameter	Wall Thickness	Outside Diameter	Weigth	Bending radius
mm	mm	mm	kg/m	mm
19	6,00	31	0,68	100
25	6,00	37	0,86	150
32	6,00	44	1,04	190
38	6,50	51	1,22	230
50	8,00	66	2,05	300
63	8,00	79	2,40	380
76	8,00	92	3,07	450
102	8,00	118	4,08	600