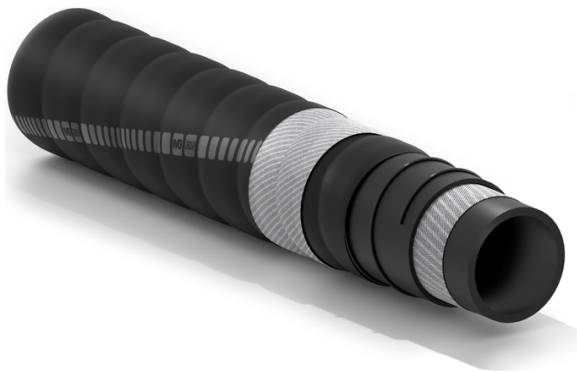


# Vacpower oil

**Tubo per aspirazione di materiali liquidi organici con tracce d'idrocarburi e residui chimici**



**Applicazione:**

tubo spiralato e ondulato per aspirazione e mandata su camion di materiali liquidi organici con tracce d'olio, liquidi con residui d'idrocarburi aromatici e liquidi misti a residui chimici. Il tubo può essere montato sulla torretta dei camion aspiratori.

Lunga durata di vita  
Maggiore efficienza di pulizia  
Resiste a tracce d'olio e residui chimici

**Sottostrato:**

nero, liscio in gomma sintetica.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

**Copertura:**

nera, ondulata in gomma sintetica (ad impressione tela), antistatica, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

**Temperatura:**

da -20°C a +70°C.

**Resistenza elettrica:**

copertura  $R < 1 \times 10^6 \Omega/m$ .

**Marcatura:**

transfer colore rosso "IVG Truck VACPOWER OIL (logo applicazione)...".



# Vacpower oil



Codice	Diametro Interno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Aspirazione	Lunghezza Massima	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1461508	76	3	3	45	9	135	2,38	1,60	300	11,8	0,9	60	200
1431978	80	3-1/4	3	45	9	135	2,49	1,68	320	12,6	0,9	60	200
1416189	102	4	3	45	9	135	3,79	2,56	410	16,2	0,9	60	200
1419900	110	4-21/64	3	45	9	135	4,38	2,95	440	17,3	0,9	60	200
1417410	120	4-47/64	3	45	9	135	4,77	3,22	480	18,9	0,9	60	200
1420925	125	4-59/64	3	45	9	135	4,96	3,35	500	19,7	0,9	60	200
1420259	152	6	3	45	9	135	7,51	5,07	610	24,0	0,9	60	200
1417428	203	8	3	45	9	135	10,39	7,01	0815	32,1	0,9	60	200

## Varianti disponibili a richiesta:

1. Pezzature d'impiego.
2. Vacpower Oil Diss, per ambiente ATEX.

## Raccordi consigliati:



Irriv type D



Storz



Flange

