



## TUBO VACPOWER OIL

### CARATTERISTICHE

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.

Resistenza elettrica: copertura  $R < 1 \times 10^6 \Omega/m$

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-20°C +70°C

### APPLICAZIONE

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



Diametro interno nominale	Pressione esercizio r 1:3	Pressione scoppio	Raggio curvatura	Peso metro	Depressione esercizio	Lunghezza massima
mm	bar	bar	mm	kg/m	bar	m
76	3	9	300	2.38	0,9	60
80	3	9	320	2.49	0,9	60
102	3	9	410	3.79	0,9	60
110	3	9	440	4.38	0,9	60
120	3	9	480	4.77	0,9	60
125	3	9	500	4.96	0,9	60
152	3	9	610	7.51	0,9	60
203	3	9	815	10.39	0,9	60