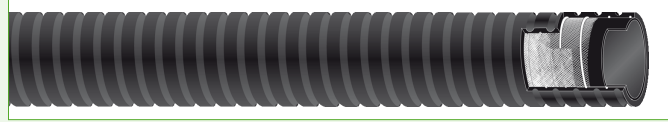


# ASPIVRAC S



## CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Manipulación de productos pulverulentos y abrasivos

### Aplicaciones

Equipos industriales de limpieza al vacío para recuperación de desechos industriales (minerales triturados, arena, escombros, polvo, virutas, etc.) para instalaciones fijas (sistemas centralizados de limpieza) o para instalaciones móviles (cisternas de vacío).  
Aspiración o descarga neumática de polvo abrasivo o productos granulados (granos, cereales, alimento para ganado, etc).

### Ventajas

- n Robusta y fácil de manejar.
- n Excelente radio de curvatura.
- n Puede ser fabricada con extremidades lisas.
- n Buena resistencia del revestimiento a la abrasión.

### Especificaciones técnicas

Tubo interior : NR resistente al desgaste, negro, liso.  
Armadura : capas textiles con una espiral de refuerzo en acero embebida en la pared.  
Revestimiento : NR resistente a las inclemencias del tiempo y al desgaste, negro, corrugado.  
Temperatura : - 30 °C a + 80 °C.  
Propiedades eléctricas : tubo y revestimiento conductores,  $R < 10^6 \Omega/m$



## ASPIVRAC S

01/02/2012

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Código artículo	Stock (n) o cant min m
50 ± 1.5	8.0 ± 1.0	66.0 ± 2.0	1.5	4.5	0.8	100	1.91	10	0061603	40
								20	0061604	n
60 ± 1.5	8.0 ± 1.0	76.0 ± 2.0	1.5	4.5	0.8	120	2.46	10	0122616	40
								20	0122624	40
70 ± 1.5	8.0 ± 1.0	86.0 ± 2.0	1.5	4.5	0.8	140	2.81	10	0122651	40
								20	0122699	40
75 ± 1.5	8.0 ± 1.0	91.0 ± 2.0	1.5	4.5	0.8	150	3.02	10	0061605	40
								20	0061606	n
80 ± 1.5	8.0 ± 1.0	96.0 ± 2.0	1.5	4.5	0.8	160	3.16	10	0061607	n
								20	0061608	n
90 ± 1.5	8.0 ± 1.0	106.0 ± 2.0	1.5	4.5	0.8	180	3.46	10	0061609	n
								20	0061610	n
100 ± 1.5	8.0 ± 1.0	116.0 ± 2.0	1.5	4.5	0.8	200	3.8	10	0061611	n
								20	0061612	n
110 ± 1.5	8.0 ± 1.0	126.0 ± 2.0	1.5	4.5	0.8	220	4.15	10	0061613	40
								20	0061614	n
125 ± 1.5	9.0 ± 1.0	143.0 ± 2.0	1.5	4.5	0.8	250	5.28	10	0061615	n
								20	0061616	n
150 ± 1.5	8.5 ± 1.0	167.0 ± 2.0	1.5	4.5	0.8	300	6.26	10	0061617	n
								20	0061618	n
200 ± 1.5	13.0 ± 1.5	226.0 ± 2.5	1.5	4.5	0.8	400	8.92	10	0061619	n

Marcado

Sin marca

