



ASPIVRAC S

CONSTRUCTION & MINING EQUIPMENT

Aspiración industrial de productos a granel

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

- Robusta y fácil de manejar.
- Excelente radio de curvatura.
- Puede ser fabricada con extremidades lisas.
- 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, $R < 10^6 \Omega/m$.



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	Notas
50.0	±1.5	8.0 ±1.0	66.0 ±2.0	1.5	4.5	0.8	100	1.91	10 - 20
60.0	±1.5	8.0 ±1.0	76.0 ±2.0	1.5	4.5	0.8	120	2.46	10 - 20
70.0	±1.5	8.0 ±1.0	86.0 ±2.0	1.5	4.5	0.8	140	2.81	10 - 20
75.0	±1.5	8.0 ±1.0	91.0 ±2.0	1.5	4.5	0.8	150	3.02	10 - 20
80.0	±1.5	8.0 ±1.0	96.0 ±2.0	1.5	4.5	0.8	160	3.16	10 - 20
90.0	±1.5	8.0 ±1.0	106.0 ±2.0	1.5	4.5	0.8	180	3.46	10 - 20
100.0	±1.5	8.0 ±1.0	116.0 ±2.0	1.5	4.5	0.8	200	3.80	10 - 20
110.0	±1.5	8.0 ±1.0	126.0 ±2.0	1.5	4.5	0.8	220	4.15	10 - 20
125.0	±1.5	9.0 ±1.0	143.0 ±2.0	1.5	4.5	0.8	250	5.28	10 - 20
150.0	±1.5	8.5 ±1.0	167.0 ±2.0	1.5	4.5	0.8	300	6.26	10 - 20
200.0	±1.5	13.0 ±1.5	226.0 ±2.5	1.5	4.5	0.8	400	8.92	10

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).



Gomas
Dauper S.L.

Digital version

