

TRELLVAC Transporter HD



CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Manipulación de productos pulverulentos y abrasivos

Aplicaciones

Manguera de aspiración destinada a vehículos de limpieza para extracción de materiales abrasivos, arenas, gravas, piedras, pulverulentos, etc. Utilizado también en las instalaciones fijas en todos tipos de industrias (minas, canteras, cimiteras, fundiciones, industrias mecánicas y metalúrgicas).

Ventajas

- n Armadura imputrescible.
- n Revestimiento liso, resistente a la abrasión y a las inclemencias del tiempo.
- n Muy buena resistencia del tubo al desgaste.
- n Gran espesor de la pared adaptado a las utilizaciones severas.
- n Puede ser usada para aspiración (resiste hasta 0.9 bar de vacío en cualquier dirección) y descarga.

Especificaciones técnicas

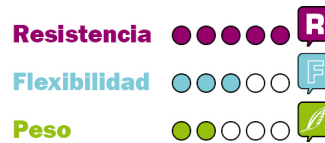
Tubo interior : NR/SBR resistente al desgaste, negro, liso.

Armadura : capas textiles con una espiral de refuerzo en acero embebida en la pared.

Revestimiento : SBR resistente a las inclemencias del tiempo y al desgaste, negro, bandelado.

Temperatura : - 40 °C a + 90 °C.

Propiedades eléctricas : tubo y revestimiento conductores, $R < 10^6 \Omega/m$, con una trenza metálica de toma de tierra incorporada



TRELLVAC Transporter HD

21/11/2011

Diam. int. 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
51	± 1.5 64.0 ± 1.0	5.0	15	0.9	210	1.8	20	5500753	120
							40	5500752	n
63	± 1.5 76.0 ± 1.0	5.0	15	0.9	250	2.2	20	5500755	120
							40	5500754	n
76	± 1.5 90.0 ± 1.5	5.0	15	0.9	300	2.8	20	5500757	160
							40	5500756	n
90	± 1.5 104.0 ± 1.5	5.0	15	0.9	350	3.4	20	5500759	120
							40	5500758	n
102	± 1.5 117.0 ± 1.5	5.0	15	0.9	400	3.8	20	5500761	160
							40	5500760	n
108	± 1.5 123.0 ± 2.0	5.0	15	0.9	430	4.1	20	5500763	120
							40	5500762	n
116	± 1.5 131.0 ± 2.0	5.0	15	0.9	450	4.6	20	5500765	120
							40	5500764	n
127	± 1.5 143.0 ± 2.0	5.0	15	0.9	510	5.3	20	5500767	n
							40	5500766	n
140	± 1.5 156.0 ± 2.0	5.0	15	0.9	580	5.7	20	5500769	40
							40	5500768	40
152	± 1.5 168.0 ± 2.0	5.0	15	0.9	640	6.3	20	5500771	n
							40	5500770	n
165	± 1.5 182.0 ± 2.0	3.0	10	0.9	700	7.2	10	5500772	40
204	± 1.5 222.0 ± 2.0	3.0	10	0.9	820	9.9	10	5501132	n

Marcado

