

SUPERVRAC AL EC

CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Manipulación de productos pulverulentos y abrasivos



Aplicaciones

Transporte neumático de productos abrasivos a granel para la industria agroalimentaria.
Descarga en contenedores de transporte por carretera y ferroviario, descarga en contenedores de almacenamiento : alimentos (azúcar, harina, leche en polvo, alimento para ganado, etc.) y productos químicos (fertilizantes, granulados, colorantes para PVC, etc.).

Ventajas

- Ligera, flexible, se enrolla plana.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Tubo y revestimiento conductor que amplía considerablemente su vida útil, especialmente para trasvases a altas velocidades.
- Gracias al nivel de conductividad eléctrica del tubo, y del revestimiento, puede ser usado en cualquier zona ATEX.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : NBR, resistente al desgaste, blanco, liso.
Armadura : hilos sintéticos.
Revestimiento : NBR/PVC, resistente a las inclemencias del tiempo y al desgaste, negro, bandelado.
Temperatura : - 30 °C a + 80 °C.
Propiedades eléctricas :
Tubo y revestimiento conductor, $R < 10^8 \Omega/m$.
Conductividad transversal garantizada a través de capas de caucho.
Trenza de masa integrada para una perfecta conductividad entre los racores.
Estándar y certificaciones :
Regulación UE n° 1935/2004.
Legislación alemana : BfR recomendación XXI cat. 4.
Regulación FDA 21 CFR 177.2600.
Legislación francesa.



Informaciones complementarias

Esta manguera ha sido verificada y aprobada por INERIS (organismo francés notificado) para uso en cualquier área ATEX.

SUPERVRAC AL EC

07/12/2010

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm		Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Peso kg/m	Longitud m	Código de artículo	Stock (■) o cant. mín m	
75.0	9	± 1.25	93.0	± 1.5	7	21	2.77	20	5513061	◇
								40	5513062	■
89.0	6	± 1.00	101.0	± 1.5	7	21	2.07	20	5513063	■
								40	5513064	■
100.0	9	± 1.25	118.0	± 1.5	7	21	3.58	20	5513065	◇
								40	5513066	■
110.0	6	± 1.25	122.0	± 1.5	7	21	2.53	20	5513067	■
								40	5513068	■
125.0	8.5	± 1.25	142.0	± 2	7	21	3.90	20	5513153	120
								40	5513154	120

◇ Upon availability.

Marcado



y en hueco grabado : semana/año

