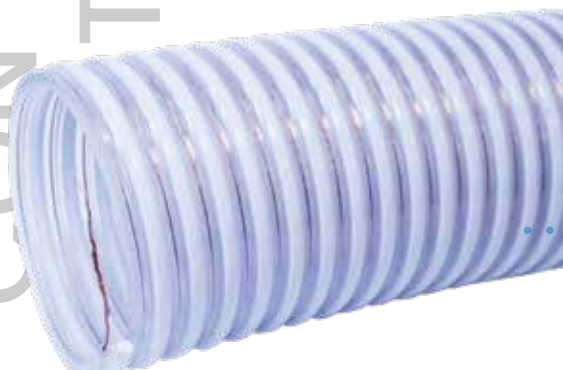


ALIMENTOS CON ANTIESTÁTICO



Tolerancia: +/- 3%

Especificaciones y presentaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Aplicación

Transporte de alimentos:

- Jugos
- Vinos
- Mermeladas
- Lácteos
- Jarabes
- Refrescos
- Bebidas con un grado de alcohol no mayor al 28% de concentración (56° G.L.)

Transporte de materiales secos granulados

ALIMENTOS CON ANTIESTÁTICO



Alta tecnología en mangueras flexibles

Clave: AL14
Color de línea: Cristal con espiral blanca

Características

Manguera robusta, atóxica, constituida por PVC plastificado con un refuerzo en espiral rígido antichoc, elementos que le confieren la flexibilidad de una manguera y la resistencia de un tubo rígido. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a un gran número de productos químicos. Fabricada con alambre de cobre que previene la acumulación de electricidad estática y ayuda a mantener el flujo continuo del material.

Superficie interna y externa lisa (1 a 3"): facilita el ajuste de las abrazaderas.

Superficie interna lisa y externa corrugada (3 1/2" a 6"): mejora la flexibilidad.

Referencias normativas

FDA - Código de Regulaciones Federales (CFR) título 21, parte 175.300,177.1210 y 178.2010

Información Técnica

Superficie interna y externa lisa
Superficie interna lisa y externa corrugada

Temperatura de trabajo:
De -10°C a 60°C

Radio de curvatura
5 veces su diámetro interior

Presión de vacío
0.8 ATM = 24 in de Hg

Código de Producto	Tamaño Comercial in	Diametro interior mm	Presión de trabajo kg/cm ² (BAR)	Presión de trabajo lb/ft ² (PSI)	Longitud m	Longitud ft
AL14CEB010003000	1	25.4	8	116	15 / 30	50 / 100
AL14CEB011403000	1 1/4	31.8	7	102	15 / 30	50 / 100
AL14CEB011203000	1 1/2	38.1	7	102	15 / 30	50 / 100
AL14CEB020003000	2	50.8	6	87	15 / 30	50 / 100
AL14CEB021203000	2 1/2	63.5	6	87	15 / 30	50 / 100
AL14CEB030003000	3	76.2	5	73	15 / 30	50 / 100
AL14CEB031203000	3 1/2	88.9	5	73	15 / 30	50 / 100
AL14CEB040003000	4	101.6	5	73	15 / 30	50 / 100
AL14CEB050002000	5	127.0	4	58	10 / 20	30 / 60
AL14CEB060002000	6	152.4	3	44	10 / 20	30 / 60