

POLYURETHANE SUCTION



Tolerancia: +/- 3%

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

Aplicación

- Succión y descarga de materiales en los cuales se requiera flexibilidad a baja temperatura y alta resistencia a la abrasión.
- Transferencia mediante sistema neumáticos de pellets y otros materiales secos granulados.
- Trasvase de semillas y granos.
- Transferencia de hielo.
- Manejo de estiércol líquido, fosas sépticas, hidro excavaciones, fertilizantes secos y húmedos.

POLYURETHANE SUCTION HOSE

Clave: AL50

Color de línea: Cristal con espiral verde GY

Características

Manguera ligera y flexible constituida de Poliuretano transparente con refuerzo de espiral de PVC, permite la confirmación visual del flujo de material y ayuda al operador a inspeccionar si existe contaminación durante la operación. Interior liso que reduce la acumulación de material.

Proporciona alta resistencia a la abrasión.

Superficie interna lisa y externa corrugada; mejora la flexibilidad.

Interior de poliuretano: resistencia a la abrasión alta.

Información Técnica

Superficie interna lisa y externa corrugada

Temperatura de trabajo:

De -20°C a 90°C

Radio de curvatura
8 veces su diámetro interior

Presión de vacío

DE 0.8 A 0.9 ATM = DE 24 A 27 in de Hg

Código de Producto	Tamaño Comercial in	Diametro interior mm	Presión de trabajo			Longitud	
			kg/cm ² (BAR)	lb/ft ² (PSI)	m	ft	
AL50CEY020001500	2	50.8	2	29	7.5 / 15	25 / 50	
AL50CEY021201500	2 1/2	63.5	2	29	7.5 / 15	25 / 50	
AL50CEY030001500	3	76.2	2	29	7.5 / 15	25 / 50	
AL50CEY040001500	4	101.6	2	29	7.5 / 15	25 / 50	
AL50CEY050001500	5	127.0	1	15	7.5 / 15	25 / 50	
AL50CEY060001500	6	152.4	1	15	7.5 / 15	25 / 50	
AL50CEY080001500	8	203.2	1	15	7.5 / 15	25 / 50	