

Mangueras Morton

Mangueras Morton



Para Alimentos y Bebidas Aprobada por FDA



Recomendada para usarse en: Transferencia de leche, jugos bebidas gaseosas, productos farmacéuticos, cosméticos u otros productos en base agua que requieren una manguera sanitaria aprobada por la FDA que no modifique el sabor, olor o color de los alimentos.

Sirve también para muchos productos secos a granel por succión, acción neumática o gravedad en los casos en que se requiera una manguera sanitaria.

Disponible en con cubierta blanca o gris y con filamento conductor de descarga estática para uso con materiales secos.

No se recomienda para conducir alimentos con base aceite o grasas. Para estas aplicaciones la manguera Food Master Lite es la más apropiada.

Recomendada para la industria:

- Alimenticia
- Bebidas
- Farmacéutica

Construcción: Envuelta.

Tubo: Tipo Sanitron? Blanco no conductor. El tubo satisface los requerimientos FDA Norma 3A y USDA.

Refuerzo: Trenzado con textil sintético de alta resistencia a la ruptura y bajo coeficiente de deformación con hélice de monofilamento.

Cubierta: Tipo P (EPDM) blanco o gris de alta resistencia a la temperatura, efectos ambientales y abrasión.

Temperatura: -40°C a 110°C (-40°F a 230°F) en servicio continuo.

Presentación: Tramos de 30.48m (100 pies) enrollados y envueltos con polietileno, empacados en cajas para mantenerlos sanitarios.

Identificación: Etiqueta de transferencia en espiral continua:
250 PSI MADE IN USA.

Normas que cubre: Satisface los requerimientos FDA Norma 3A y USDA.

Opciones: Ordenes de producción especial requieren cantidades mínimas de 183m (600 pies) por tamaño.
Disponible con alambre conductor de estática requiere cantidad mínima.
Disponible con cubierta en otros colores.

Código	Diámetro Interior		Diámetro Exterior		Presión		Succión	
	mm	pulg.	mm	pulg.	Kg/cm2	PSI	mm Hg	pulg Hg
31320222	19.0	¾	31.0	1.22	17.6	250	762	30
31320216	25.4	1	38.6	1.52	17.6	250	762	30
31320217	38.0	1 ½	54.1	2.13	17.6	250	762	30
31320218	51.0	2	66.5	2.62	17.6	250	762	30
31320219	63.0	2 ½	82.5	3.25	17.6	250	762	30
31320220	76.0	3	98.0	3.86	17.6	250	762	30
31320221	102.0	4	124.0	4.88	17.6	250	762	30

[Información del vendedor](#)