

Características de las Mangueras Flexibles Flex-Vest

- ▶ Nuestras Mangueras Flexibles Flex-Vest de VentDepot + Flexaust, se ajustan al uso más conveniente, elaborada con los mejores materiales.
- ▶ Mangueras Flexibles Flex-Vest
Capa interna; Manguera de tela de fibra de vidrio recubierta con doble capa de silicona y reforzada con un resorte de cable de acero en espiral.
- ▶ Capa externa; Manguera de tela de poliéster recubierta con una capa de neopreno y reforzada con un resorte de cable de acero en espiral.
- ▶ Nuestras Mangueras flexibles Flex-Vest es aislante de 1" de fibra de vidrio (Valor R=4). Manguera aislada para secadora.
- ▶ Nuestras Mangueras flexibles Flex-Vest combinan flexibilidad con mínima pérdida de calor.
- ▶ Mangueras Flexibles Flex-Vest son convenientes para aplicaciones de manejo de aire de bajas presiones positivas y bajas presiones negativas.
- ▶ Mangueras Flexibles Flex-Vest tienen buena flexibilidad y excelente resistencia externa a la abrasión y a los químicos.
- ▶ Mangueras Flexibles Flex-Vest, diseñadas para soportar temperaturas de -40° a 120°C (-40° a 250°F).
- ▶ La Manguera Flexible Flex-Vest es elaborada solo con materiales autorizados por la FDA.

Flexibilidad: Media

Rigidez: Media

Resistencia al Soplado: Alta

Resistencia a la Succión: Alta

Resistencia a la Abrasión: Alta

Aplicaciones de las Mangueras Flexibles Flex-Vest

- ▶ Mangueras flexibles Flex-Vest para uso: Industrial y Comercial.
- ▶ Manguera flexible Flex-Vest adecuada para Materiales: Aeroespacial, Refractario de aluminio, Hornos para ladrillos, Plantas químicas, Suministro de aire frío, Escapes para motores/motores a diesel, Manguera de secadora, Sistemas de escape, Fundidoras, Escape de humos, Escape de garajes y talleres, Secado de cristales, Calefacción, Aplicaciones para altas temperaturas, Máquinas de bolsas de plástico, Industria de plásticos, Equipo de seguridad, Ventilación.

Garantía de las Mangueras Flexibles Flex-Vest

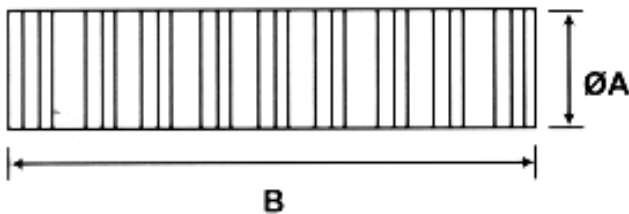
- ▶ 1 (Un) año de Garantía en todas las mangueras flexibles certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



Características Técnicas Específicas para Mangueras Flexibles Flex-Vest

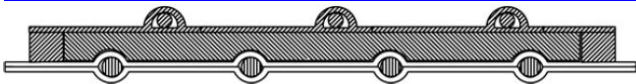
Clave VentDepot	Clave Flexaust	Ø A		B		Color de manguera	Radio de Curvatura	Presión Estática Mm cda		Radio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		pulg	Mm	pulg	Mm			Mm	Positiva		Negativa	Kg
MXHFV-001	Flex_Vest_25'_1.00"	1.0	2.54	300	7620	Rojo/Negro	50.8	76.20	73.66	3:1	0.50	254X2X2
MXHFV-002	Flex-Vest_25'_1.50"	1.5	3.81	300	7620	Rojo/Negro	63.5	76.20	73.66	3:1	0.60	254X4X4
MXHFV-003	Flex-Vest_25'_2.00"	2.0	5.08	300	7620	Rojo/Negro	76.2	76.20	73.66	3:1	0.80	254X5X5
MXHFV-004	Flex-Vest_25'_2.50"	2.5	6.35	300	7620	Rojo/Negro	88.9	76.20	73.66	3:1	0.90	254X6X6
MXHFV-005	Flex-Vest_25'_3.00"	3.0	7.62	300	7620	Rojo/Negro	101.6	76.20	73.66	3:1	1.00	254X8X8
MXHFV-006	Flex-Vest_25'_4.00"	4.0	10.16	300	7620	Rojo/Negro	114.3	76.20	68.58	5:1	1.20	155X10X10
MXHFV-007	Flex-Vest_25'_6.00"	6.0	15.24	300	7620	Rojo/Negro	139.7	48.26	22.86	5:1	1.60	155X15X15

Montaje de las Mangueras Flexibles Flex-Vest



- ▶ Acoplar directamente a las Manguera Flexibles correspondiente.
- ▶ Ensamblado fácil, tipo mecano, únicamente con toda nuestra línea de Turbo Mangueras, Turbo Ductos, Turbo Campanas y Turbo Centrífugos.
- ▶ **VentDepot** monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
- ▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.

Estructura de las Mangueras Flexibles Flex-Vest



▶ Estructura de las Mangueras flexibles Flex-Vest