

Características de las Mangueras Flexibles Flex-Lok SF-2

- ▶ Nuestras Mangueras Flexibles Flex-Lok® SF-2 de VentDepot + Flexaust, se ajustan al uso más conveniente, elaborada con los mejores materiales.
- ▶ Mangueras Flexibles Flex-Lok SF-2 fabricadas de tela de fibra de vidrio, recubierta con dos capas de silicona mecánicamente ondulada en un proceso continuo.
- ▶ Nuestras Mangueras flexibles Flex-Lok SF-2 son ideales para las aplicaciones en escape vehicular con abrasión externa.
- ▶ Nuestras Mangueras flexibles Flex-Lok SF-2 la tela se aprisiona alrededor de un cable de acero recubierto por una tira metálica formada en abrazadera.
- ▶ La tira metálica actúa como una franja.
- ▶ Mangueras Flexibles, diseñadas para soportar temperaturas de -53° a 287°C (-65° a 750°F).
- ▶ Sobresaliente resistencia a la abrasión externa y es extremadamente flexible.
- ▶ La Manguera Flexible Flex-Lok SF-2 es elaborada solo con materiales autorizados por la FDA.

Flexibilidad: Alta

Rigidez: Media

Resistencia al Soplado: Alta

Resistencia a la Succión: Media

Resistencia a la Abrasión: Baja



Aplicaciones de las Mangueras Flexibles Flex-Lok SF-2

- ▶ Mangueras flexibles Flex-Lok SF-2 para uso: Industrial y Comercial.
- ▶ Manguera flexible Flex-Lok SF-2 adecuada para Humo: Aviones, Automotriz, Hornos para ladrillos, Suministro de aire frío, Manguera para calefacción/descongelamiento, Escapes para motores/motores a diesel, Pruebas de dinamómetros, Sistemas de escape, Fundidoras, Escape de humos, Escape de garajes y talleres, Calefacción, Aplicaciones para altas temperaturas, Ventilación de vapores de combustible para aviación, Industria de plásticos, Control de contaminación, Conductos auxiliares para cohetes, Escape de tractores, Manguera de recuperación de vapores, Sistemas de escape de vehículos, Soldadura.

Garantía de las Mangueras Flexibles Flex-Lok SF-2

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

Características Técnicas Específicas para Mangueras Flexibles Flex-Lok SF-2

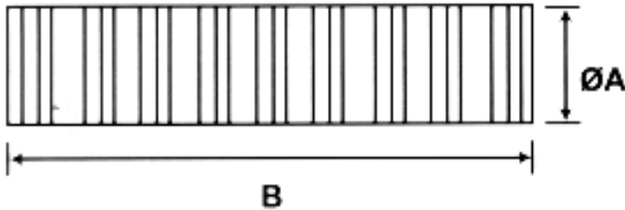
Clave VentDepot	Clave Flexaust	Ø A		B		Color de manguera	Radio de Curvatura	Presión Estática Mm cda		Radio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		pulg	Mm	pulg	Mm			Mm	Positiva		Negativa	Kg
MXSF2-001	Flex-Lok_SF_25'_3"	3.00	76.2	300	7620	Plata	57.15	279.4	114.3	6:1	0.27	120x7x7
MXSF2-002	Flex-Lok_SF_25'_4"	4.00	101	300	7620	Plata	69.85	180.3	114.3	6:1	0.27	120x10x10
MXSF2-003	Flex-Lok_SF_25'_5"	5.00	127	300	7620	Plata	81.28	137.1	101.6	8:1	0.31	90x12x12
MXSF2-004	Flex-Lok_SF_25'_6"	6.00	152	300	7620	Plata	88.90	106.6	88.90	8:1	0.36	90x15x15

Características Técnicas Específicas para Mangueras Flexibles Flex-Lok SF-2

Copyright© desde 1996, VentDepot tiene todos los derechos reservados y se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica sin previo aviso. Formato Ecológico.
 VentDepot México, Tel:(52) (55)5822-1516, Fax:(52)(55)5825-0752 - <http://www.VentDepot.com> ventas@ventdepot.com

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
MXSF2-005	Flex-Lok_SF_25'_8"	8.00	203	300	7620	Plata	127.0	96.52	81.28	8:1	0.49	90x20x20
MXSF2-006	Flex-Lok_SF_25'_10"	10.0	254	300	7620	Plata	165.1	762.0	76.20	8:1	0.63	90x25x25
MXSF2-007	Flex-Lok_SF_25'_12"	12.0	304	300	7620	Plata	190.5	63.50	50.80	10:1	0.72	60x30x30

Montaje de las Mangueras Flexibles Flex-Lok SF-2



- ▶ Acoplar directamente a las Manguera Flexibles correspondientes.
- ▶ Ensamblado fácil, tipo mecánico, 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-Lok SF-2



▶ Estructura de las Mangueras flexibles Flex-Lok SF-2