

Características de las Mangueras Flexibles Flex-Lok ET

- ▶ Nuestras Mangueras Flexibles Flex-Lok® ET de VentDepot + Flexaust, se ajustan al uso más conveniente, elaborada con los mejores materiales.
 - ▶ Mangueras Flexibles Flex-Lok ET fabricadas de tela de fibra de vidrio, recubierta con una capa de aluminio mecánicamente ondulada en un proceso continuo.
 - ▶ Nuestras Mangueras flexibles Flex-Lok ET son ideales para las aplicaciones en escape vehicular.
 - ▶ Nuestras Mangueras flexibles Flex-Lok ET la tela se aprisiona alrededor de un cable de acero recubierto por una tira metálica formada en abrazadera.
 - ▶ La tira metálica actua como una franja.
 - ▶ Mangueras Flexibles, diseñadas para soportar temperaturas de -53° a 564°C (-65° a 1050°F).
 - ▶ Sobresaliente resistencia a la abrasión externa y es extremadamente flexible y compresible.
 - ▶ La Manguera Flexible Flex-Lok ET es elaborada solo con materiales autorizados por la FDA.
- Flexibilidad: Media
Rigidez: Media
Resistencia al Soplado: Alta
Resistencia a la Succión: Media
Resistencia a la Abrasión: Baja



Aplicaciones de las Mangueras Flexibles Flex-Lok ET

- ▶ Mangueras flexibles Flex-Lok ET para uso: Industrial y Comercial.
- ▶ Manguera flexible Flex-Lok ET adecuada para Humo: Aviones, Automotriz, Hornos para ladrillos, Plantas químicas, Escapes para motores/motores a diesel, Sistemas de escape, Fundidoras, Escape de humos, Escape de garajes y talleres, Calefacción, Aplicaciones para altas temperaturas, Ventilación de vapores de combustible para aviación, Fábricas de papel, 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 ET

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

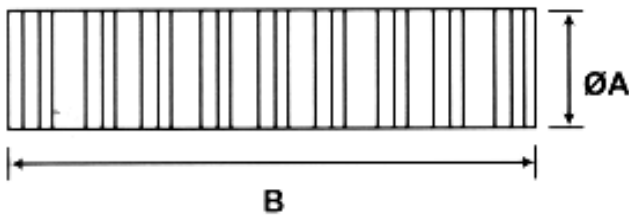
Características Técnicas Específicas para Mangueras Flexibles Flex-Lok ET

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	cm
MXFET-001	Flex-Lok ET _25'_3"	3.00	76.2	300	7620	Plata	63.50	282.1	104.1	6:1	0.18	120x7x7
MXFET-002	Flex-Lok ET _25'_4"	4.00	101	300	7620	Plata	76.20	148.8	88.90	6:1	0.22	120x10x10
MXFET-003	Flex-Lok ET _25'_5"	5.00	127	300	7620	Plata	88.90	119.3	76.20	6:1	0.27	120x12x12
MXFET-004	Flex-Lok ET _25'_6"	6.00	152	300	7620	Plata	101.6	99.82	71.12	6:1	0.31	120x15x15

Características Técnicas Específicas para Mangueras Flexibles Flex-Lok ET

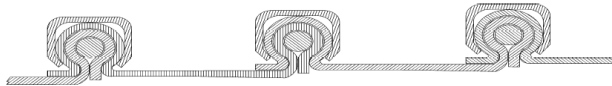
Clave VentDepot	Clave Flexaust	Ø A		B		Color de manguera	Radio de Curvatura	Presión Estática Mm cda		Radio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		Pulg	Mm	pulg	Mm			Mm	Positiva		Negativa	Kg
MXFET-005	Flex-Lok ET _25'_7"	7.00	177	300	7620	Plata	127.0	96.52	68.58	6:1	0.36	120x17x17
MXFET-006	Flex-Lok ET _25'_8"	8.00	203	300	7620	Plata	139.7	93.21	63.50	8:1	0.40	90x20x20
MXFET-007	Flex-Lok ET _25'_9"	9.00	228	300	7620	Plata	160.0	81.28	58.42	8:1	0.45	90x22x22
MXFET-008	Flex-Lok ET _25'_10"	10.0	254	300	7620	Plata	177.8	74.67	50.80	8:1	0.51	90x25x25
MXFET-009	Flex-Lok ET _25'_12"	12.0	304	300	7620	Plata	215.9	62.48	38.10	8:1	0.56	90x30x30

Montaje de las Mangueras Flexibles Flex-Lok ET



- ▶ 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-Lok ET



- ▶ Estructura de las Mangueras flexibles Flex-Lok ET