

Características de las Mangueras Flexibles NS

- ▶ Nuestras Mangueras Flexibles NS de VentDepot + Flexaust, se ajustan al uso más conveniente, elaborada con los mejores materiales.
- ▶ Mangueras Flexibles NS fabricadas de doble capa de tela con la capa interna de fibra de vidrio recubierta con silicona y con la capa externa recubierta con silicona Nomex reforzada con un resorte de cable de acero en espiral y un cordón externo de filamento de fibra de vidrio.
- ▶ Nuestras Mangueras flexibles NS el material Nomex incrementa la resistencia de vida flexible y a la abrasión.
- ▶ Nuestras Mangueras flexibles NS su paso angosto le permite radios de doblamiento ajustado mientras mantiene un flujo de aire suave.
- ▶ Mangueras Flexibles NS son ideales para aplicaciones donde el movimiento flexible es constante.
- ▶ Mangueras Flexibles NS son resistentes a muchos aceites y solventes, ozono, agua, hongos y álcalis.
- ▶ Mangueras Flexibles NS, diseñadas para soportar temperaturas de -54° a 287°C (-65° a 550°F).
- ▶ La Manguera Flexible NS 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 NS

- ▶ Mangueras flexibles NS para uso: Industrial y Comercial.
- ▶ Manguera flexible NS adecuada para Humo: Aviones, Automotriz, Conductos de frenos, Hornos para ladrillos, Ventilación de cabinas, Manguera para calefacción/descongelamiento, Tintorería, Manguera de secadora, Sistemas de escape, Escape de garajes y talleres, Secado de cristales, Calefacción, Aplicaciones para altas temperaturas, Industria de plásticos, Conductos auxiliares para cohetes, Escape de tractores, Enfriamiento de transmisiones, Sistemas de escape de vehículos.

Garantía de las Mangueras Flexibles NS

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

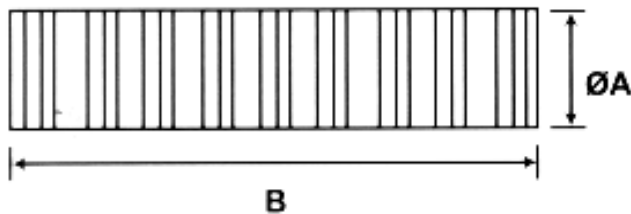


Características Técnicas Específicas para Mangueras Flexibles NS

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
MXHNS-001	Heat_Flex_NS_25'_1.00"	1.00	25.4	300	7620	Negro	30.5	76.20	73.66	3:1	0.05	254X2X2
MXHNS-002	Heat_Flex_NS_25'_1.50"	1.50	38.1	300	7620	Negro	45.7	76.20	73.66	3:1	0.08	254X3X3
MXHNS-003	Heat_Flex_NS_25'_2.00"	2.00	50.8	300	7620	Negro	50.8	76.20	73.66	3:1	0.11	254X4X4
MXHNS-004	Heat_Flex_NS_25'_2.50"	2.50	63.5	300	7620	Negro	58.4	76.20	73.66	3:1	0.14	254X4X4
MXHNS-005	Heat_Flex_NS_25'_3.00"	3.00	76.2	300	7620	Negro	63.5	76.20	73.66	3:1	0.15	254X5X5
MXHNS-006	Heat_Flex_NS_25'_3.50"	3.50	88.9	300	7620	Negro	63.5	76.20	73.66	3:1	0.18	254X6X6
MXHNS-007	Heat_Flex_NS_25'_4.00"	4.00	101.6	300	7620	Negro	76.2	76.20	68.58	5:1	0.22	152X7X7
MXHNS-008	Heat_Flex_NS_25'_4.50"	4.50	114.3	300	7620	Negro	81.3	76.20	50.80	5:1	0.24	152X8X8
MXHNS-009	Heat_Flex_NS_25'_5.00"	5.00	127	300	7620	Negro	88.9	76.20	35.56	5:1	0.27	152X10X10
MXHNS-010	Heat_Flex_NS_25'_6.00"	6.00	165.1	300	7620	Negro	101.6	48.26	22.86	5:1	0.28	152X11X11
MXHNS-011	Heat_Flex_NS_25'_8.00"	8.00	203.2	300	7620	Negro	101.6	35.56	22.86	5:1	0.36	152X12X12

Montaje de las Mangueras Flexibles NS



- ▶ 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 NS



→ Estructura de las Mangueras flexibles NS