

### 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.

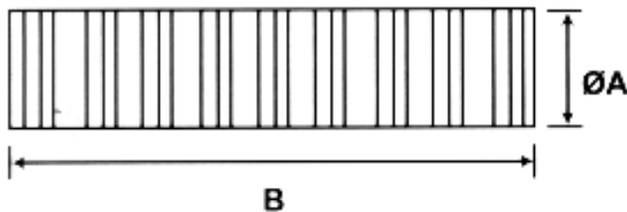


### Características Técnicas Específicas para Mangueras Flexibles NS

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