

Características Generales de las Mangueras Flexibles

- ▶ Nuestras Mangueras flexibles HT de VentDepot + Flexaust, se ajustan al uso más conveniente, elaborados con los mejores materiales.
- ▶ Mangueras Flexibles elaboradas en caucho termoplástico de peso pesado, y reforzadas con un resorte de cable de acero en espiral.
- ▶ Mangueras flexibles de excelente compresibilidad y flexibilidad.
- ▶ Mangueras flexibles diseñadas para un amplio rango de temperaturas: -40° a 135°C (-40° a 275 °F)
- ▶ Las Mangueras flexibles LT poseen gran resistencia a la humedad y a los rayos UV.
- ▶ Mangueras flexibles con excelente resistencia a los químicos.
- ▶ Las Mangueras flexibles poseen un interior liso, que asegura una mínima fricción y un flujo de aire eficiente.
- ▶ Grosor de la pared de la manguera flexible LT =.020"
- ▶ Mangueras flexibles adecuadas para la recolección de Aire y Humo.
- ▶ Flexibilidad: Media
- ▶ Rigidez: Media
- ▶ Resistencia al soplado: Alta
- ▶ Resistencia a la succión: Alta
- ▶ Resistencia a la abrasión: Alta



Aplicaciones de las Mangueras Flexibles

- ▶ Mangueras flexibles Para uso: Industrial y comercial.
- ▶ Mangueras flexibles adecuadas para Materiales: Resistencia a la abrasión, Recolectoras de algodón, Recolección de polvo, Emisión de fertilizantes, Transferencia de arena en fundidoras, Limpieza de conductos de hornos, Transporte de gránulos, Equipo de lijado de cascos, Recolección de pasto y hojas Manejo de materiales, Ozono, Aspirado de musgo esfagnáceo, Máquinas de bolsas de plástico, Pulverizados y a granel, Succión de arena y grava, Pulido con chorro de arena, Trituradoras, Barredoras de calles y estacionamientos, Manguera de succión, Fábricas textiles, Sopladores para albercas de olas, Industrias de carpintería y muebles, etc.

Garantía de las Mangueras Flexibles

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

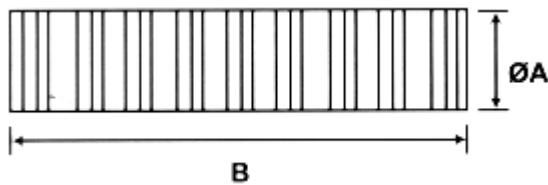
Características Técnicas Específicas de las Mangueras Flexibles

| Clave VentDepot | Clave Flexaust | Ø A | | B | | Color de manguera | Radio de Curvatura | Presión Estática mmcda | | Ratio de compresión | Peso y Dimensión con Empaque de Plástico | |
|-----------------|----------------|------|-----|------|-------|-------------------|--------------------|------------------------|----------|---------------------|--|-------------|
| | | pulg | mm | pulg | mm | | | mm | Positiva | | Negativa | kg |
| MXHTN-001 | HT_1 1/2"Ø_25' | 1 ½ | 38 | 300 | 7620 | Negro | 27 | 11267 | 10031 | 2:1 | 0.79 | 100x100x50 |
| MXHTN-002 | HT_1 1/2"Ø_50' | 1 ½ | 38 | 600 | 15240 | Negro | 27 | 11267 | 10031 | 2:1 | 1.59 | 100x100x50 |
| MXHTN-003 | HT_2"Ø_25' | 2 | 51 | 300 | 7620 | Negro | 51 | 8450 | 10031 | 2:1 | 1.02 | 100x100x50 |
| MXHTN-004 | HT_2"Ø_50' | 2 | 51 | 600 | 15240 | Negro | 51 | 8450 | 10031 | 2:1 | 2.04 | 100x100x80 |
| MXHTN-005 | HT_2 1/2"Ø_25' | 2 ½ | 64 | 300 | 7620 | Negro | 62 | 6338 | 6572 | 2:1 | 1.19 | 100x100x50 |
| MXHTN-006 | HT_2 1/2"Ø_50' | 2 ½ | 64 | 600 | 15240 | Negro | 62 | 6338 | 6572 | 2:1 | 2.38 | 100x100x80 |
| MXHTN-007 | HT_3"Ø_25' | 3 | 76 | 300 | 7620 | Negro | 75 | 5422 | 3805 | 2:1 | 1.36 | 100x100x50 |
| MXHTN-008 | HT_3"Ø_50' | 3 | 76 | 600 | 15240 | Negro | 75 | 5422 | 3805 | 2:1 | 2.72 | 100x100x80 |
| MXHTN-009 | HT_4"Ø_25' | 4 | 102 | 300 | 7620 | Negro | 91 | 3591 | 3113 | 2:1 | 1.76 | 100x100x50 |
| MXHTN-010 | HT_4"Ø_50' | 4 | 102 | 600 | 15240 | Negro | 91 | 3591 | 3113 | 2:1 | 3.51 | 100x100x90 |
| MXHTN-011 | HT_5"Ø_25' | 5 | 127 | 300 | 7620 | Negro | 96 | 2887 | 1625 | 2:1 | 2.21 | 100x100x50 |
| MXHTN-012 | HT_5"Ø_50' | 5 | 127 | 600 | 15240 | Negro | 96 | 2887 | 1625 | 2:1 | 4.42 | 100x100x90 |
| MXHTN-013 | HT_6"Ø_25' | 6 | 152 | 300 | 7620 | Negro | 102 | 2394 | 933 | 3:1 | 2.60 | 100x100x50 |
| MXHTN-014 | HT_6"Ø_50' | 6 | 152 | 600 | 15240 | Negro | 102 | 2394 | 933 | 3:1 | 5.21 | 100x100x90 |
| MXHTN-015 | HT_7"Ø_25' | 7 | 178 | 300 | 7620 | Negro | 108 | 1690 | 968 | 3:1 | 2.72 | 100x100x50 |
| MXHTN-016 | HT_7"Ø_50' | 7 | 178 | 600 | 15240 | Negro | 108 | 1690 | 968 | 3:1 | 5.44 | 100x100x100 |
| MXHTN-017 | HT_8"Ø_25' | 8 | 203 | 300 | 7620 | Negro | 114 | 1478 | 657 | 3:1 | 3.17 | 120x120x100 |
| MXHTN-018 | HT_8"Ø_50' | 8 | 203 | 600 | 15240 | Negro | 114 | 1478 | 657 | 3:1 | 6.34 | 120x120x100 |
| MXHTN-019 | HT_10"Ø_25' | 10 | 254 | 300 | 7620 | Negro | 147 | 1197 | 345 | 3:1 | 3.91 | 140x140x120 |
| MXHTN-020 | HT_10"Ø_50' | 10 | 254 | 600 | 15240 | Negro | 147 | 1197 | 345 | 3:1 | 7.81 | 140x140x120 |

Características Técnicas Específicas de las Mangueras Flexibles

| Clave VentDepot | Clave Flexaust | Ø A | | B | | Color de manguera | Radio de Curvatura | Presión Estática mmcda | | Ratio de compresión | Peso y Dimensión con Empaque de Plástico | |
|-----------------|----------------|------|-----|------|-------|-------------------|--------------------|------------------------|----------|---------------------|--|-------------|
| | | pulg | mm | pulg | mm | | | Positiva | Negativa | | kg | cm |
| | | mm | | mm | | | | | | | | |
| MXHTN-021 | HT_12"Ø_25' | 12 | 305 | 300 | 7620 | Negro | 178 | 985 | 207 | 3:1 | 4.76 | 140x140x120 |
| MXHTN-022 | HT_12"Ø_50' | 12 | 305 | 600 | 15240 | Negro | 178 | 985 | 207 | 3:1 | 9.51 | 140x140x120 |
| MXHTN-023 | HT_14"Ø_25' | 14 | 355 | 300 | 7620 | Negro | 205 | 845 | 138 | 3:1 | 5.49 | 160x160x140 |
| MXHTN-024 | HT_14"Ø_50' | 14 | 355 | 600 | 15240 | Negro | 205 | 845 | 138 | 3:1 | 10.9 | 160x160x140 |
| MXHTN-025 | HT_16"Ø_25' | 16 | 406 | 300 | 7620 | Negro | 236 | 753 | 83 | 3:1 | 6.23 | 160x160x140 |
| MXHTN-026 | HT_16"Ø_50' | 16 | 406 | 600 | 15240 | Negro | 236 | 753 | 83 | 3:1 | 12.4 | 160x160x140 |

Dimensiones



Montaje

- ▶ Acoplar directamente a la TurboManguera correspondiente.
- ▶ Ensamblado fácil, tipo mecánico, únicamente con toda nuestra línea de TurboMangueras, TurboDuctos, TurboCampanas y TurboCentrífugos.
- ▶ **VentDepot Team**, 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



- ▶ Estructura de las Mangueras Flexibles HT