



## Exaustão de Gases – Cinza com Espiral de Aço Mola

Indicada para utilização em exaustão de gases, vapores, e sistemas de ventilação. Excelente flexibilidade e leveza. Taxa de compressão axial de 8:1.

Temperatura de Trabalho: -20°C ~ +100°C (PVC+POLIÉSTER)

| DIÂMETRO NOMINAL | DIÂMETRO INTERNO | RAIO DE CURVATURA |    | LANÇE |
|------------------|------------------|-------------------|----|-------|
|                  |                  | Trabalho - Mínimo |    |       |
| pol.             | mm               | 25°C              | mm | m     |
| 2"               | 51,0             | 26                |    | 10    |
| 2.1/2"*          | 63,0             | 35                |    | 10    |
| 3"               | 76,0             | 38                |    | 10    |
| 4"               | 102,0            | 51                |    | 10    |
| 5"*              | 127,0            | 64                |    | 10    |
| 6"               | 152,0            | 76                |    | 10    |
| 8"               | 203,0            | 102               |    | 10    |
| 10"*             | 254,0            | 130               |    | 10    |
| 12"*             | 305,0            | 158               |    | 10    |



## Extracción de Gases – Gris con Espiral de Acero Tipo Resorte

Indicada para uso en exhaustos de gases, vapores y sistemas de ventilación. Excelente flexibilidad y liviano. Relación de compresión axial de 8:1 a depender del diámetro.

Temperatura de Trabajo: -20°C ~ +100°C (PVC+POLIÉSTER)

| DIÂMETRO NOMINAL | DIÂMETRO INTERIOR | RAIO DE CURVATURA |    | LARGO |
|------------------|-------------------|-------------------|----|-------|
|                  |                   | Trabalho - Mínimo |    |       |
| pul.             | mm                | 25°C              | mm | m     |
| 2"               | 51,0              | 26                |    | 10    |
| 2.1/2"*          | 63,0              | 35                |    | 10    |
| 3"               | 76,0              | 38                |    | 10    |
| 4"               | 102,0             | 51                |    | 10    |
| 5"*              | 127,0             | 64                |    | 10    |
| 6"               | 152,0             | 76                |    | 10    |
| 8"               | 203,0             | 102               |    | 10    |
| 10"*             | 254,0             | 130               |    | 10    |
| 12"*             | 305,0             | 158               |    | 10    |



## Gas Exhaust – Grey with Spring Steel Spiral

Used in civil and naval conditioning plants, ventilation systems, suction of fumes, vapours, powders and gas. Possibility axial compression 8:1.

Working Temperature: -20°C ~ +100°C (PVC+POLYESTER)

| NOMINAL DIAMETER | INTERNAL DIAMETER | RADIUS DIAMETER   |    | LENGTH |
|------------------|-------------------|-------------------|----|--------|
|                  |                   | Working - Minimum |    |        |
| inches           | mm                | 25°C              | mm | m      |
| 2"               | 51,0              | 26                |    | 10     |
| 2.1/2"*          | 63,0              | 35                |    | 10     |
| 3"               | 76,0              | 38                |    | 10     |
| 4"               | 102,0             | 51                |    | 10     |
| 5"*              | 127,0             | 64                |    | 10     |
| 6"               | 152,0             | 76                |    | 10     |
| 8"               | 203,0             | 102               |    | 10     |
| 10"*             | 254,0             | 130               |    | 10     |
| 12"*             | 305,0             | 158               |    | 10     |



Diâmetros marcados na cor cinza são fornecidas sob consulta