



## APLICACIONES

- Aspiración y conducción de aire, humo, polvo, gas, etc...
- Ventilación industrial.

## VENTAJAS

- Flexibilidad según norma VL 94 clasificado Vo.
- Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a gran parte de productos químicos.
- Superficie interna lisa.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tubo ligero y flexible de PVC con una espiral de refuerzo en acero galvanizado entre dos capas de PVC que le proporcionan gran consistencia.  
Temperatura de servicio -15°C +60°C.  
Color: Gris.

| Ø interno |         | peso     | radio de corvatura | presion de trabajo | longitud de rollo |
|-----------|---------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|
| mm        | inch.   | gr./mtr. | mm.                | m H <sub>2</sub> O | mtr.              |
| 60        | 2 3/8   | 630      | 67                 | 2,5                | 20                |
| 63        | 2 1/2   | 630      | 70                 | 2,5                | 20                |
| 70        | 2 3/4   | 670      | 77                 | 2,5                | 20                |
| 75/76     | 3       | 730      | 82                 | 2,5                | 20                |
| 80        | 3 1/8   | 800      | 87                 | 2,5                | 20                |
| 90        | 3 1/2   | 930      | 97                 | 2,5                | 20                |
| 100/102   | 4       | 1200     | 108                | 2,5                | 20                |
| 110       | 4 3/8   | 1250     | 118                | 2,5                | 20                |
| 120       | 4 3/4   | 1350     | 128                | 2,5                | 20                |
| 125/127   | 5       | 1400     | 133                | 2,5                | 20                |
| 130       | 5 1/8   | 1480     | 138                | 1.2                | 20                |
| 140       | 5 1/2   | 1610     | 148                | 1.2                | 20                |
| 150/152   | 6       | 1750     | 158                | 1.2                | 20                |
| 160       | 6 5/16  | 1890     | 168                | 1.2                | 20                |
| 170       | 6 1/4   | 2020     | 178                | 1.2                | 20                |
| 180       | 7 1/8   | 2170     | 188                | 1.2                | 20                |
| 200/203   | 8       | 2430     | 208                | 0.5                | 20                |
| 220       | 8 21/32 | 2720     | 228                | -                  | 20                |
| 250/254   | 10      | 3150     | 260                | -                  | 20                |
| 300/305   | 12      | 3850     | 310                | -                  | 10                |
| 350/356   | 14      | 4520     | 360                | -                  | 10                |
| 400/406   | 16      | 5050     | 410                | -                  | 10                |
| 450/457   | 18      | 5350     | 460                | -                  | -                 |
| 500/508   | 20      | 5680     | 510                | -                  | -                 |
| 600/610   | 24      | 5810     | 610                | -                  | -                 |
| 800       | -       | -        | 810                | -                  | -                 |
| 1000      | -       | -        | 1010               | -                  | -                 |