



Características

- Tubo flexible realizado con tejido de fibra de vidrio recubierto de neopreno con espiral de alambre visible en el interior, e hilo de fibra de vidrio exterior.
- Temperatura de trabajo de -55°C a +130°C (puntas de 150°C).



Campo de aplicación

- Transporte de aire o fluidos gaseosos a temperatura media por aspiración o impulsión, de gran flexibilidad y resistencia al envejecimiento.
- Refrigeración de unidades electrónicas.
- Aspiración de humos de soldadura y escape.
- Conducción de aire caliente en la industria plástica, automovilística y mecánica.

| Código Code | Ø interior mm. Ø interior mm. | Peso gr/mt. Peso gr/mt. | Presión trabajo Bar Presión trabajo Bar | Depresión Mt H20 Depresión Mt H20 | R. Curvatura mm. R. Curvatura mm. | Long.Rollo mt. Long.Rollo mt. |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 040025 | 25 | 120 | 1,40 | 5,30 | 12 | 4 |
| 040032 | 32 | 130 | 1,40 | 5,00 | 16 | 4 |
| 040040 | 40 | 175 | 1,30 | 4,50 | 20 | 4 |
| 040050 | 50 | 250 | 1,20 | 4,40 | 25 | 4 |
| 040060 | 60 | 300 | 1,10 | 4,00 | 30 | 4 |
| 040070 | 70 | 395 | 1,10 | 3,50 | 35 | 4 |
| 040080 | 80 | 470 | 1,00 | 3,00 | 40 | 4 |
| 040090 | 90 | 495 | 0,90 | 2,90 | 45 | 4 |
| 040100 | 100 | 570 | 0,90 | 2,60 | 50 | 4 |
| 040120 | 120 | 760 | 0,80 | 1,90 | 60 | 4 |
| 040150 | 150 | 1050 | 0,60 | 1,40 | 75 | 4 |
| 040160 | 160 | 1090 | 0,60 | 1,40 | 80 | 4 |
| 040180 | 180 | 1210 | 0,60 | 1,20 | 90 | 4 |
| 040203 | 203 | 1380 | 0,50 | 0,70 | 101 | 4 |
| 040305 | 305 | 2000 | 0,10 | 0,50 | 152 | 4 |

*Para otros diámetros consultar disponibilidad

*Para otros diámetros consultar disponibilidad