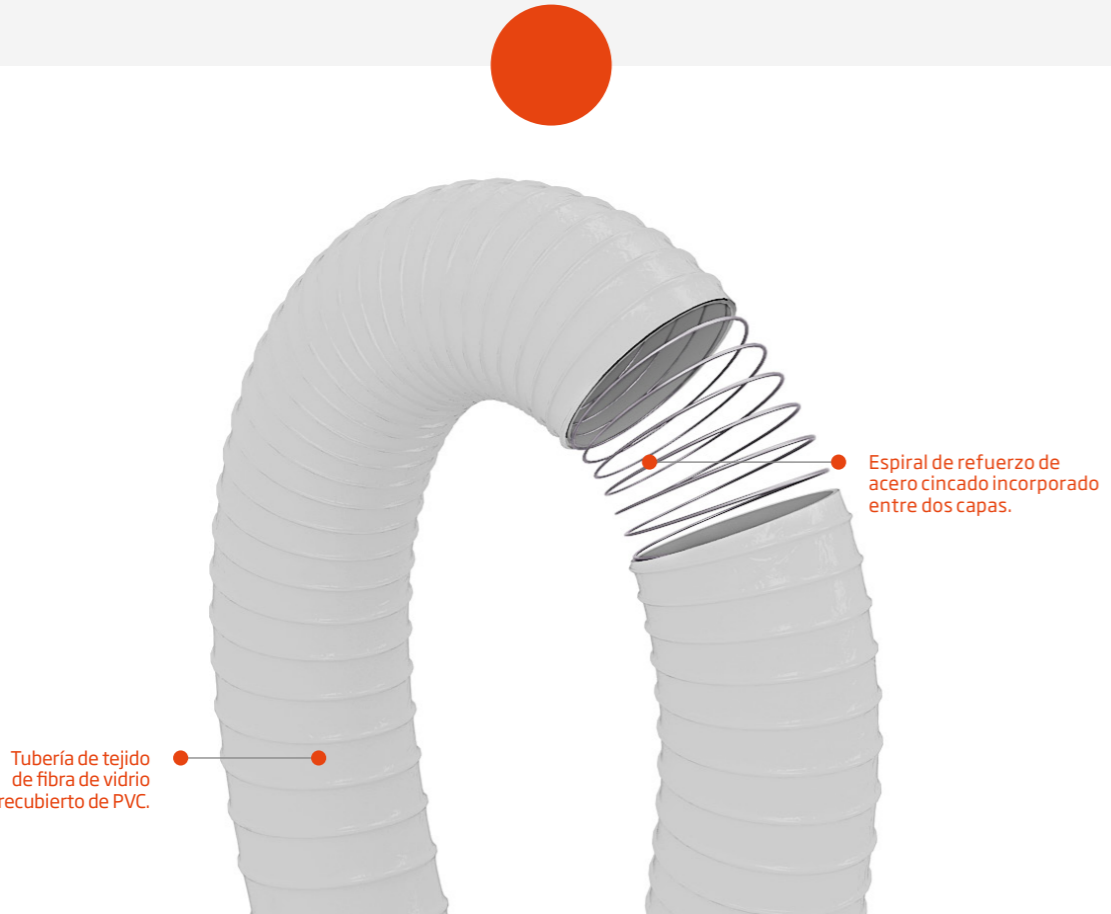


Thermoflex®

Tubería fabricada con tejido de fibra de vidrio cubierto de PVC plastificado con especial resistencia a la tracción y al desgarre, especialmente diseñado para ventilación, aspiración de humos, vapores y polvo. Resistente a altas temperaturas y autoextinguible. Resistente al fuego según Norma de Calidad UL94 categoría VO.



Características

- De uso industrial.
- Resistencia a los humos, y a los gases
- Buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC.
- Total flexibilidad y gran ligereza.
- Soporta temperaturas entre -40 °C y 130 °C.
- Resistente al fuego según Norma de Calidad UL94 categoría VO.



USO INDUSTRIAL



VENTILACIÓN



ASPIRACIÓN



IGNÍFUGO



ESPIRAL METÁLICA

Aplicaciones

- ▶ Instalaciones de aire acondicionado (civil y naval), ventilación, aspiración de humos, vapores, polvo, gas, etc.

| Ø INT mm | Ø INT pulg. | PESO g/m | RADIO CURVATURA mm | VACÍO m H ₂ O |
|-------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|
| 40 | 1" 5/8 | 110 | 20 | 2.5 |
| 51 | 2" | 120 | 25 | 2.0 |
| 60 | 2" 1/4 | 140 | 30 | 1.9 |
| 63 | 2" 1/2 | 160 | 30 | 1.8 |
| 70 | 2" 3/4 | 175 | 35 | 1.8 |
| 76 | 3" | 190 | 40 | 1.8 |
| 80 | 3" 1/8 | 195 | 40 | 1.7 |
| 90 | 3" 1/2 | 220 | 45 | 1.5 |
| 102 | 4" | 228 | 50 | 1.3 |
| 110 | 4" 5/16 | 250 | 55 | 1.2 |
| 120 | 4" 3/4 | 295 | 60 | 1.1 |
| 127 | 5" | 315 | 63 | 1.0 |
| 130 | 5" 1/4 | 325 | 65 | 0.95 |
| 140 | 5" 1/2 | 350 | 70 | 0.90 |
| 152 | 6" | 370 | 75 | 0.85 |
| 160 | 6" 1/4 | 440 | 80 | 0.80 |
| 180 | 7" | 480 | 90 | 0.75 |
| 203 | 8" | 550 | 100 | 0.70 |
| 228 | 9" | 580 | 115 | 0.65 |
| 254 | 10" | 690 | 125 | 0.60 |
| 280 | 11" | 880 | 140 | 0.50 |
| 305 | 12" | 900 | 150 | 0.5 |
| 356 | 14" | 1100 | 175 | 0.40 |
| 406 | 16" | 1280 | 200 | 0.30 |
| 450 | 18" | 1315 | 225 | 0.30 |
| 500 | 20" | 1500 | 250 | 0.30 |
| 550 | 22" | 1610 | 275 | 0.20 |
| 600 | 24" | 1750 | 320 | 0.2 |

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar.