



RSFR-150°C Tubing Termocontráctil 150°C, Retardante a la flama



Tubing termocontráctil de poliolefina calidad premium para alta temperatura. Libre de halógenos, retardante a la flama, libre de metales pesados, flexible y libre de PBBs y PBDEs. Cumple con certificación UL, VW-1 y RoHS entre otras. Temperatura de operación: -55°C - 150°C

Ideal para aplicaciones de alta temperatura como hornos, motores, microondas, estufas y donde se requiere resistencia a fluidos y solventes comunes.

Guía de Selección

| Pulgadas | Antes de contraer (mm) | | Totalmente contraído(mm) | | Paquete estándar m/rollo | Rango de aplicación (mm) |
|----------|------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| | D Diámetro | Espesor de la pared | d Diámetro | Espesor de la pared | | |
| 1/8 | 3.20 | 0.25 | 1.6 | 0.44 | 200 | 1.6~2.7 |
| 3/16 | 4.80 | 0.30 | 2.4 | 0.44 | 100 | 2.4~4.0 |
| 1/4 | 6.40 | 0.30 | 3.2 | 0.56 | 100 | 3.1~5.4 |
| 3/8 | 9.5 | 0.30 | 4.8 | 0.56 | 100 | 4.7~8.0 |
| 1/2 | 12.70 | 0.30 | 6.4 | 0.56 | 100 | 6.2~11 |
| 3/4 | 19.10 | 0.35 | 9.5 | 0.69 | 100 | 10.4~19 |
| 1 | 25.40 | 0.40 | 12.7 | 0.77 | 50 | 12.9~24 |

Color: Negro (Consulte a WOER para otros colores y diámetros: desde 0.6mm hasta 150mm).

Consulte a WOER para otras especialidades en alta temperatura:

W-SIL-200°C (Tubing de Silicón 200°C, 1.5:1)

W-FLR-220°C (Tubing de Fluoroelastómero 220°C, 2:1)

W-PTFE-260°C (Tubing de Teflón 260°C, 2:1)

SBR-125°C (Tubing con adhesivo, 2:1, 3:1, 4:1)