



**RSFR-125°C
Tubing Termocontráctil 125°C
Libre de Halógenos,
Retardante a la flama.**



Tubing termocontráctil calidad premium. Libre de halógenos, retardante a la flama, libre de metales pesados, flexible y libre de PBBs y PBDEs. Cumple con certificación UL, CSA, VW-1, RoHS y Sony entre otras. Temperatura de operación: -55°C - 125°C

Ideal para aplicaciones en arneses automotrices, electrodomésticos, protección de antenas y aplicaciones anticorrosivas.

Guía de Selección

Pulgadas	Tamaño(mm)	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		
3/64	Φ0.8	1.0±0.2	0.15±0.05	0.5	0.22±0.10	200	0.6~0.8
1/16	Φ1.0	1.5±0.3	0.15±0.05	0.65	0.28±0.10	200	0.75~0.9
3/32	Φ2.0	2.5±0.3	0.18±0.05	1	0.35±0.10	200	1.1~1.8
1/8	Φ3.0	3.5±0.4	0.18±0.05	1.5	0.40±0.10	200	1.6~2.7
3/16	Φ4.5	5.0±0.4	0.25±0.05	2.3	0.50±0.10	100	2.35~4.0
1/4	Φ6.0	6.5±0.4	0.28±0.05	3	0.55±0.10	100	3.1~5.4
3/8	Φ9.0	9.5±0.5	0.30±0.08	4.5	0.60±0.10	100	4.7~8.0
1/2	Φ12	12.5±0.5	0.30±0.08	6	0.60±0.10	100	6.2~11
3/4	Φ18	19.0±0.7	0.40±0.15	9	0.80±0.15	100	9.3~17
1	Φ25	26.0±0.7	0.55±0.15	12.5	0.90±0.15	50	12.8~24
1 1/4	Φ28	29.0±0.7	0.55±0.15	14	0.90±0.15	50	14.4~29
1 1/2	Φ40	41.5±0.7	0.55±0.15	20	1.00±0.15	50	21~39
2	Φ50	51.0±0.7	0.55±0.15	25	1.00±0.15	25	26~49
3	Φ80	80	0.70±0.15	41	1.46±0.20	25	45~75
4	Φ100	100	0.70±0.20	51	1.46±0.20	25	55~95
5	Φ120	120	0.70±0.20	61	1.56±0.20	15	65~115

Colores: Negro, blanco, rojo, amarillo, verde, morado, azul, gris, café y transparente. Tamaños en mm: desde 0.6 hasta 180mm.