

Tubos de PFA protectores

Se utilizan en la investigación y el desarrollo de termopares de cable desnudo, RTD y fibra óptica.



Se muestran en un tamaño inferior al real.

- Carrete de 30 m (100')
- ✓ Construcción de revestimiento fina
- ✓ PTFE extruido que soporta hasta 260 °C (500 °F)
- ✓ Con código de colores para una fácil identificación
- ✓ No inflamable

Los tubos de PFA ofrecen una protección superior contra la abrasión y resultan excelentes para aislar cables conductores en ambientes húmedos o corrosivos en los que las temperaturas no superen los 260 °C (500 °F). ¡Todos los colores y calibres están disponibles para entrega inmediata!

Disponibles en prácticas longitudes prebobinadas de 25 y 100' para entrega inmediata.

Disponible Para longitudes continuas más largas consulte con la fábrica los precios y los plazos de entrega.



¡Cree su propio termopar aislado!

Tabla de descuento	
1 a 10 pies.....	Neto
11 a 24 pies.....	10%
25 a 99 pies.....	20%
100 a 499 pies.....	30%
≥500 pies.....	35%



Para hacer su pedido visite es.omega.com/tf-bk_b_r_y_w para consultar precios y detalles.

Color	20 AWG	24 AWG	26 AWG	28 AWG	30 AWG
Negro	TF-BK-20	TF-BK-24	TF-BK-26	TF-BK-28	TF-BK-30
azulado	TF-B-20	TF-B-24	TF-B-26	TF-B-28	TF-B-30
Violeta	TF-P-20	TF-P-24	TF-P-26	TF-P-28	TF-P-30
Rojo	TF-R-20	TF-R-24	TF-R-26	TF-R-28	TF-R-30
Blanco	TF-W-20	TF-W-24	TF-W-26	TF-W-28	TF-W-30
Amarillo	TF-Y-20	TF-Y-24	TF-Y-26	TF-Y-28	TF-Y-30

Para hacer su pedido, especifique el número de modelo y la longitud. Disponemos de existencias de bobinas de 25 y 100' para una rápida entrega.

Hay otras longitudes disponibles con coste adicional. Pedido mínimo, 10'. Consulte al Departamento de Ventas los plazos de entrega.

Ejemplo de pedido: Tubos de PFA rojo TF-R-24-25, para cable de calibre 24, de 25 pies de longitud.

Dimensiones: mm (pulgadas)

Tamaño CAE	Diámetro interior (nominal)	Dimensiones de revestimiento	
		Nominal	Tolerancia
30	0,30 (0,012)	0,23 (0,009)	0,05 (0,002)
28	0,38 (0,015)	0,23 (0,009)	0,05 (0,002)
26	0,46 (0,018)	0,23 (0,009)	0,05 (0,002)
24	0,56 (0,022)	0,25 (0,010)	0,08 (0,003)
20	0,86 (0,034)	0,38 (0,015)	0,08 (0,003)