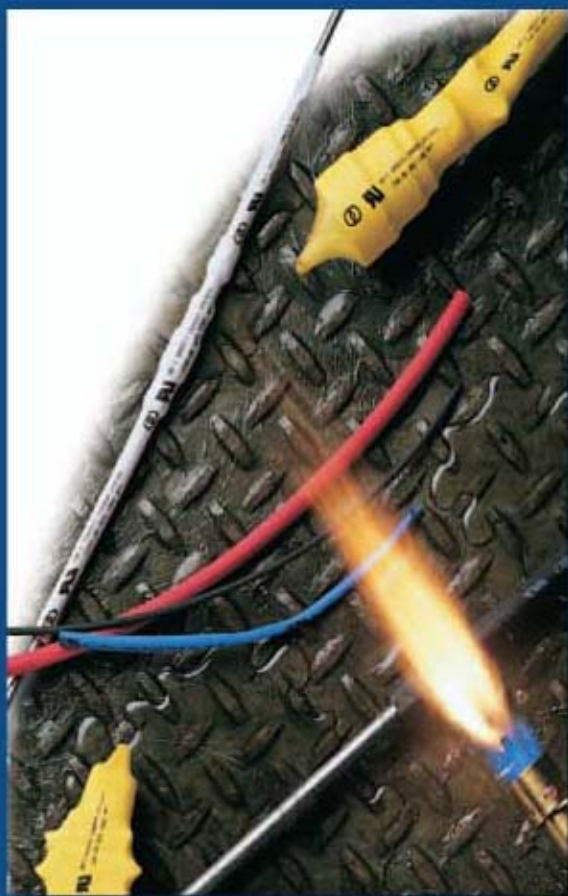


TUBO TERMOCONTRAIBLE PARA IDENTIFICACION



Tubos de pared fina,
en variados colores.
Ideales para identificar
conductores en sistemas eléctricos
de baja tensión (Hasta 600 V)

CARACTERISTICAS

- ▶ Gama de colores según reglamentación vigente
- ▶ Pre Fraccionado en Blisters
- ▶ Excelente Aislación Eléctrica
- ▶ Resistente a Solventes y Fluidos comunes
- ▶ Retardante a la Llama
- ▶ Temperatura de Contracción: a partir de los 70°C

COLORES DISPONIBLES



Negro



Transparente



Azul



Rojo



Marrón



Verde / Amarillo

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PROPIEDADES	METODO DE PRUEBA	STANDARD REQUERIDO	VALOR	
FISICAS	Resistencia a la Tracción (Mpa)	GB/T 1040	≥10.4	14.8
	Alargamiento Final %	GB/T 1040	≥ 200	460
	Resistencia a la Tracción después de envejecimiento (Mpa)	UL 224 158 °C x 168 hr	≥7.3	14.5
	Alargamiento después de envejecimiento %	UL 224 158 °C x 168 hr	≥100	480
	Shock Térmico	UL 224 250 °C x 4 hr	Sin Fisuras ni Fluencias	Aprobado
	Prueba de Frío	UL 224 -30 °C x 1hr	Sin Fisuras	Aprobado
ELECTRICAS	Rigidez Dieléctrica (kV/mm)	GB/T 1408	≥15	17
	Ruptura Dieléctrica (volts)	UL 224	≥ 2500V	Aprobado
	Resistividad Volumétrica (Ωcm)	GB/T 1410	≥1 x 10 ¹⁴	>1 x 10 ¹⁵
QUIMICAS	Corrosión del Cobre	UL 224 158 °C x 168 hr		Aprobado
	Flamabilidad	UL 224	VW - 1	Aprobado*

* Con excepción del color transparente

TABLA DE SELECCION

CODIGO CTPF-1		DIAMETRO INTERIOR EXPANDIDO	DIAMETRO INTERIOR CONTRAIDO	ESPESOR DE PARED CONTRAIDO	EMBALAJE
PULGADAS	METRICO	MIN (MM)	MAX (MM)	(MM)	METROS POR BLISTER
3 / 16	4.5	4.6	2.3	0.50	50
1 / 4	6.0	6.1	3.0	0.55	40
3 / 8	9.0	9.0	4.5	0.60	30
1 / 2	12	12	6.0	0.60	20
3 / 4	18	18.3	9.0	0.80	10
1	25	25.3	12.5	0.90	6
1.5	40	40.8	20	1.00	4

Consulte por medidas adicionales