

HFT-TM - SISTEMA DE IDENTIFICACION CON TUBO TERMORRETRÁCTIL DE POLIOLEFINA LIBRE DE HALÓGENOS



El tubo **HFT-TM** se utiliza para la identificación de cables, herramientas, conductos, etc. En ambientes con temperaturas de -55 °C a +135° C, siendo resistente a la abrasión y exposición de fluidos industriales y limpiadores. Estos marcadores son retardadores de la llama y al mismo tiempo pueden utilizarse como aislamiento eléctrico. Se puede imprimir por ambos lados con impresoras de transferencia térmica. La impresión es indeleble. Puede suministrarse en dos ratios de contracción, **2:1 y 3:1**, así como en color blanco o amarillo. Por tratarse de un producto fabricado bajo demanda, solo existen unas pocas referencias standard.

Colores standard: -AM, -BL

- Datos técnicos:

	ANTES DE	CONTRAER	DESPUÉS	
ARTÍCULO	ø INTERIOR D	ESPESOR PARED P	DE CONTRAER Ø INTERIOR d	EMBALAJE M/ROLLO
HFT-TM3-2.4	≥ 2.4	0,20±0,05	≥ 0,8	30
HFT-TM3-3.2	≥ 3.2	0,20±0,05	≥ 1,07	30
HFT-TM3-4.8	≥ 4.8	0,20±0,05	≥ 1,6	30
HFT-TM3-6.4	≥ 6.4	0,20±0,05	≥ 2,11	30
HFT-TM3-9.5	≥ 9.5	0,20±0,05	≥ 3,17	30
HFT-TM3-12.7	≥ 12.7	0,20±0,05	≥ 4,18	30
HFT-TM3-19.1	≥ 19.1	0,30±0,06	≥ 6,35	30
HFT-TM3-25.4	≥ 25.4	0,30±0,06	≥ 8,46	30
HFT-TM3-38.1	≥ 38.1	0,30±0,06	≥12,7	30
HFT-TM3-50.8	≥ 50.8	0,30±0,06	≥ 16,9	30
HFT-TM2-2.4	≥ 2.4	0,15±0,05	≥ 1,2	30
HFT-TM2-3.2	≥ 3.2	0,15±0,05	≥ 1,6	30
HFT-TM2-4.8	≥ 4.8	0,15±0,05	≥ 2,4	30
HFT-TM2-6.4	≥ 6.4	0,15±0,05	≥ 3,2	30
HFT-TM2-9.5	≥ 9.5	0,20±0,05	≥ 4,8	30
HFT-TM2-12.7	≥ 12.7	0,20±0,05	≥ 6,4	30
HFT-TM2-19.1	≥ 19.1	0,20±0,05	≥ 9,5	30
HFT-TM2-25.4	≥ 25.4	0,20±0,05	≥ 12,7	30
HFT-TM2-38.1	≥ 38.1	0,20±0,05	≥ 19,0	30
HFT-TM2-50.8	≥ 50.8	0,25±0,05	≥ 25,4	30

Temperatura de contracción				
90 °C				
Temperatura de utilización				
Hasta 135 °C				
Ratio de contracción				
2:1 ó 3:1				
Resistencia a la tracción				
≥ 10.3 Mpa				
Flexibilidad a -55°C. (4 h.)				
Sin rotura				
Límite de alargamiento				
≥ 200%				
Rigidez dieléctrica				
≥19.7 KV/mm				
Resistividad de volumen				
≥10 ¹⁴ Ω.cm				
Combustibilidad				
VW-1				
Shock térmico				
Sin rotura				

