



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 $+135^{\circ}\text{C}$, 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 por 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:

Medidas en mm.

ARTÍCULO	ANTES DE CONTRAER		DESPUÉS DE CONTRAER Ø INTERIOR d	EMBALAJE M/ROLLO
	Ø INTERIOR D	ESPESOR PARED P		
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

