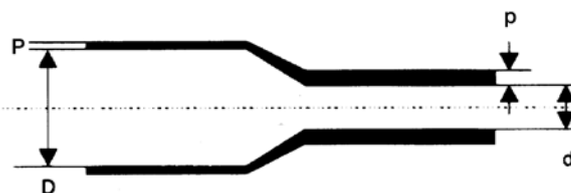


▶ Tubo termorretráctil

HFT3 / HFT4 - TUBO TERMORRETRÁCTIL DE POLIOLEFINA LIBRE DE HALÓGENOS

El **HFT3** y el **HFT4** son unos tubos termorretráctiles de poliolefina irradiada y reticulada, libre de halógenos, flexible y retardadora de la llama, de ratio de **contracción 3:1 y 4:1** respectivamente. Ampliamente utilizado en la protección o señalización de objetos o terminales donde las diferentes dimensiones a cubrir requieran de un ratio de contracción superior al habitual.

- Color standard: ■ -NG
- Otras medidas y colores disponibles bajo demanda.
- Para suministro en barras de 1 m., añadir a la referencia el sufijo "-1"
- Datos técnicos:

Temperatura de contracción	90° C
Temperatura de utilización	Hasta 125° C
Ratio de contracción	3:1, 4:1
Cambio longitudinal	≤ ± 5%
Resistencia a la tracción	≥ 10.4MPa
Límite de alargamiento	≥ 200%

Envejecimiento térmico	158.0°C ±1.0°C, 168 h.	
Tras envejecimiento Térmico	Resistencia a la tracción	≥ 7.3MPa
	Límite de alargamiento	≥ 100%
Resistividad de volumen	≥ 10 ¹⁴ Ω. cm	
Rigidez dieléctrica 1 min. AC2500V	Sin descarga	
Combustibilidad	VW-1	
Certificaciones	UL, cRU, SONY Green Partner	

Medidas en mm.

ARTÍCULO	ANTES DE CONTRAER		DESPUÉS DE CONTRAER		EMBALAJE	
	∅ INTERIOR D	ESPEJOR PARED P	∅ INTERIOR d	ESPEJOR PARED p	M/ROLLO	BARRAS/BOLSA
HFT3-1.5	1,50	0,18±0,08	≤0,50	0,40±0,10	200	50
HFT3-3.0	3,00	0,20±0,08	≤1,00	0,55±0,10	200	50
HFT3-4.5	4,50	0,20±0,08	≤1,50	0,55±0,10	200	50
HFT3-6.0	6,00	0,22±0,08	≤2,00	0,60±0,15	100	50
HFT3-9.0	9,00	0,25±0,08	≤3,00	0,70±0,15	100	25
HFT3-12.0	12,0	0,25±0,10	≤4,00	0,70±0,15	100	25
HFT3-15.0	15,0	0,25±0,10	≤5,00	0,70±0,15	100	25
HFT3-18.0	18,0	0,30±0,12	≤6,00	0,80±0,20	50	25
HFT3-24.0	24,0	0,36±0,15	≤8,00	1,00±0,20	50	25
HFT3-30.0	30,0	0,36±0,15	≤10,0	1,00±0,20	50	10
HFT3-33.0	33,0	0,36±0,15	≤11,0	1,00±0,20	25	10
HFT3-39.0	39,0	0,45±0,15	≤13,0	1,25±0,20	25	10
HFT4-8.0	8,50±0,50	0,30±0,15	≤2,00	0,95±0,15	100	50
HFT4-10.0	10,5±0,50	0,30±0,15	≤3,00	1,00±0,15	100	50
HFT4-12.0	12,5±0,50	0,30±0,15	≤3,00	1,00±0,15	100	50
HFT4-16.0	16,5±0,50	0,30±0,15	≤4,00	1,00±0,15	100	50