

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Manga termocontraible BT, libre halógenos, 2:1, rollo 2mt

CÓDIGO:

varios colores

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

- Libre de halógeno
- Retardante de llama
- Funcionamiento continuo Temperatura: -55 °C a 125 °C
- Temperatura de contracción completa: 125 °C

Tamaño		Tal como se suministra	Después de la recuperación	
Pulgada	milímetro	Interior Diámetro mm	Diámetro interior Máximo milímetro	Espesor de pared Nom milímetro
1/8	3.0	3.5±0.2	1.50	0.40
	5.0	5.5±0.2	2.50	0.55
	10.0	10.5±0.3	5.00	0.60
3/4	18.0	19.0±0.5	9.00	0.80

Datos técnicos:

Propiedad	Método de prueba	Rendimiento típico
Resistencia a la tracción (MPa)	ASTM D2671	≥10.4
Alargamiento final (%)	ASTM D2671	≥200
Resistencia a la tracción después del envejecimiento por calor (Mpa)	158 °CX168h	≥7.3
Alargamiento final después del envejecimiento por calor (%)	158 °CX168h	≥100
Cambio longitudinal	ASTM D2671	-5% ~ + 5%
Inflamabilidad	Método ASTM D2671 C	VW-1
Rigidez dieléctrica (kV/mm)	ASTM D 149	≥15
Resistividad volumétrica (Ω·cm)	ASTM D 876	≥10 ¹⁴