

TULT

Marcadores Termorretráctiles grabados por el proceso de transferencia térmica (impresora TT4000, software TagPrint Pro, Cutter S3000 y Cinta de impresión Durattach).

Utilizados para aplicaciones donde la marcación no puede ocupar espacio o moverse en el cable. Grabación de símbolos y logotipos con excelente calidad de impresión.

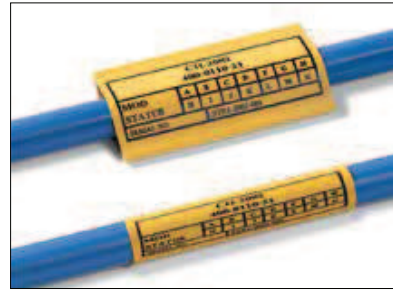
Tiene una excelente resistencia mecánica y una buena resistencia a solventes orgánicos y químicos. Son resistentes al frío, auto-extinguibles y altamente flexibles.

Tienen una tasa de contracción de 3:1 que cubre una gran variedad de cables y se mantiene firme después de la contracción.

Aplicados con la Herramienta de Aire Caliente HellermannTyton.

El material se suministra en rollos achatados que encajan perfectamente en la impresora, acondicionados en cajas que protegen el material contra el polvo y la suciedad.

Atiende UL224 VW-1 y CSA.

**Especificaciones del Material**

Material	Poliolefina
Color	Blanca o Amarilla
Temperatura	-55°C a +135°C
Contracción	90°C
Tasa de Contracción	3:1
Aprobaciones	UL224 225°C 600V VW1
Contracción Longitudinal	15% máx.
Rigidez Dieléctrica	19,7kV/mm

**Información Técnica**

Referencia	Diámetro interno expandido mm	Diámetro interno contraído mm	Espesor de la pared después de la contracción (mm)	Ancho del Tubo Plano mm	Cantidad por Rollo (mt)
TULT 3-1	3,0	1,0	0,6	5	22
TULT 6-2	6,0	2,0	0,7	10	22
TULT 9-3	9,0	3,0	0,8	15	18
TULT 12-4	12,0	4,0	0,85	20	18
TULT 18-6	18,0	6,0	1,0	30	13
TULT 24-8	24,0	8,0	1,2	40	13

Obs: Las medida de anchos son informativas para ayudar en la configuración de la impresión, a través del Software TAGPRINT