

TULT

Marcadores termo contráteis gravados pelo processo de termo transferência (impressora TT4000, software TagPrint Pro, Cutter S3000 e Ribbon Durattach) - páginas 49 e 51.

Utilizados para aplicações onde a marcação não pode ocupar espaço ou correr no cabo.

Gravação de inúmeros símbolos e logotipos com excelente qualidade de impressão.

Tem excelente resistência mecânica e boa resistência a solventes orgânicos e químicos.

São resistentes ao frio, auto-extinguíveis e altamente flexíveis.

Tem taxa de contração de 3:1 que cobre uma grande variedade de cabos e se manterá firme após o encolhimento.

Aplicados com a Ferramenta de Ar Quente HellermannTyton (pág. 84)

O material é fornecido em rolos achatados que se encaixam perfeitamente na impressora, acondicionados em caixas que irão proteger o material contra poeira e sujeira.

Atende UL224 VW-1 e CSA.



TULT	
Material:	Poliiolefina
Cor:	Branca ou amarela
Temperatura:	-55°C a +135°C
Temp. Contração:	90°C
Taxa de Contração:	3:1
Aprovações:	UL224 225°C 600V VW1
Contração longitudinal	15% máx.
Rigidez dielétrica:	19,7kV/mm



TULT		Termocontrátil			
Referência	Diâmetro interno expandido mm	Diâmetro interno contraído mm	Espessura da parede após encolhimento mm	Largura do Tubo Chato mm	Quantidade por Rolo m
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: Larguras meramente informativa para auxiliar na configuração da impressão, através do Software TAGPRINT

Tel: 11 2136-9000

vendas@hellermannntyton.com.br

www.hellermannntyton.com.br

HellermannTyton