

TAN 30

Tube termocontrátil de parede fina com adesivo interno tipo "hot-melt" que garante proteção contra umidade além de perfeita isolamento do componente recoberto.

Utilizado na indústria automotiva, eletro-eletrônica, naval, etc.



Especificações do Material	
Material	Poliiolefina reticulada
Cor	Preta
Taxa de contração	3:1
Temperatura de utilização	-55 a +125°C
Temperatura de contração	mín. 100°C
Flamabilidade	auto-extinguível em 30s SAE-AMS-DTL-23053/5
Tensão de trabalho	600V
Rigidez dielétrica	20 Kv/mm
Contração longitudinal	0 a 5%
Aprovações	UL US 125°C VW-1 600V

Informações Técnicas				
Referência	Diâm. Interno Expandido Mínimo mm	Diâm. Interno Encolhido Máximo mm	Espessura da Parede após encolhimento mm	Comp. da barra m
TAN30 3/1	3,0	1,0	1,0	1,22
TAN30 6/2	6,0	2,0	1,0	1,22
TAN30 9/3	9,0	3,0	1,4	1,22
TAN30 12/4	12,0	4,0	1,6	1,22
TAN30 19/6	19,0	6,0	2,15	1,22
TAN30 24/8	24,0	8,0	2,40	1,22
TAN30 40/13	40,0	13,0	2,40	1,22

Tel: 11 2136-9000

vendas@hellermannnyton.com.br
www.hellermannnyton.com.br

HellermannTyton