

TCN 20/TFN 21

Tubo termocontrátil de poliolefina reticulada de parede fina e baixa temperatura de contração.

TCN 20

- cor preta
- para bitolas de 1,2 a 50,8


Ideal para aplicações eletro-eletrônicas, para isolamento de fios, cabos, conectores e componentes eletrônicos.

TFN 21

- cor verde/amarela
- para bitolas de 2,4 a 25,4 (demais sob consulta).



Especificações do Material

Material	Poliolefina reticulada
Cor	Preta - verde/amarela
Taxa de contração	2:1
Temperatura de utilização	-55 a +125°C
Temperatura de contração	mín. 100°C
Flamabilidade	auto-extinguível UL 224VW-1
Tensão de trabalho	600V
Rigidez dielétrica	20 Kv/mm
Contração longitudinal	0 a 5%
Aprovações	 125°C VW-1 600V



Informações Técnicas

Referência	Diâm. Interno Expandido Mínimo mm	Diâm. Interno Encolhido Máximo mm	Espessura da Parede após encolhimento mm
TCN20 1,2	1,2	0,6	0,33
TCN20 1,6	1,6	0,8	0,36
TCN20 2,4 / TFN21 2,4	2,4	1,2	0,44
TCN20 3,2 / TFN21 3,2	3,2	1,6	0,44
TCN20 4,8 / TFN21 4,8	4,8	2,4	0,56
TCN20 6,4 / TFN21 6,4	6,4	3,2	0,56
TCN20 9,5 / TFN21 9,5	9,5	4,8	0,56
TCN20 12,7 / TFN21 12,7	12,7	6,4	0,65
TCN20 19,1 / TFN21 19,1	19,1	9,5	0,8
TCN20 25,4 / TFN21 25,4	25,4	12,7	0,9
TCN20 31,8	31,8	15,9	1,02
TCN20 38,1	38,1	19,1	1,02
TCN20 50,8	50,8	25,4	1,02

* Medidas sob consulta - 5/16" - 5/8" - 3" - 4" - 5" e 6"

** Cores sob consulta - azul, vermelha, verde, amarela, branca, cinza e marrom.

Tel: 11 2136-9000

vendas@hellermannnyton.com.br

www.hellermannnyton.com.br

HellermannTyton