



Tubo Termocontrátil 2:1 - Parede fina sem adesivo

TCN20

O TCN20 é ideal para aplicações eletro-eletrônicas, para isolação de fios, cabos, conectores, barramentos de baixa tensão, componentes eletrônicos e também protegem contra corrosão e abrasão mecânica.

Características e Vantagens

- Parede fina;
- Baixa temperatura de contração;
- Autoextinguível;
- Tensão de trabalho: 1KV;
- Tubos até 9,5 mm possuem perfil redondo;
- Tubos a partir de 12,7 mm possuem perfil achatado.

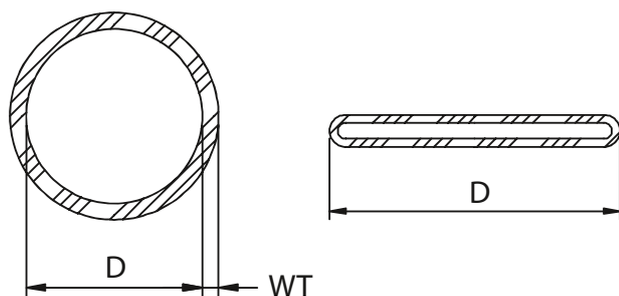


Tubulação termocontrátil TCN20.



Esses itens possuem certificação ABNT NBR 6813 – 1KV e ANSI/UL224 – 125°C VW-1 600V. Por favor, nos contate para maiores informações.

MATERIAL	Polioléfina reticulada (PO-X)
Taxa de Contração	2:1
Temp. de Trabalho	-55 °C a +125 °C
Temp. Mín. de Contração	+100 °C
Contração Longitudinal	+/-5%
Rigidez Dielétrica	20 kV/mm
Flamabilidade	UL224 VW-1



REF.	Ø Fornecido D	Ø Encolhido d	Pol.	Larg. chata exp.	Larg. chata contr.	Esp. de Parede (WT)	Emb.	Ex. de aplicação Barra Chata (Pol.)	Ex. de aplicação Diâmetro (mm)	Cor	UNS
TCN20-1.2/0.6	1,2	0,6	3/64 "	-	-	0,30	300 m	-	-	Preto (BK)	300-73010
TCN20-1.6/0.8	1,6	0,8	1/16 "	-	-	0,35	300 m	-	-	Preto (BK)	300-73020
TCN20-2.4/1.2	2,4	1,2	3/32 "	-	-	0,45	300 m	-	-	Marrom (BN)	300-73031
	2,4	1,2	3/32 "	-	-	0,45	300 m	-	-	Vermelho (RD)	300-73032
	2,4	1,2	3/32 "	-	-	0,45	300 m	-	-	Amarelo (YE)	300-73034
	2,4	1,2	3/32 "	-	-	0,45	300 m	-	-	Azul (BU)	300-73036
	2,4	1,2	3/32 "	-	-	0,45	300 m	-	-	Branco (WH)	300-73039
	2,4	1,2	3/32 "	-	-	0,45	300 m	-	-	Verde (GN)	300-73627
	2,4	1,2	3/32 "	-	-	0,45	300 m	-	-	Laranja (OG)	300-73628
	2,4	1,2	3/32 "	-	-	0,45	300 m	-	-	Violeta (VT)	300-73629
	2,4	1,2	3/32 "	-	-	0,45	300 m	-	-	Preto (BK)	300-73030

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.