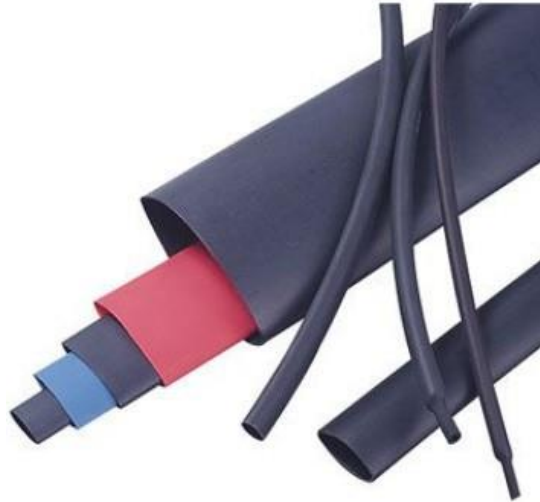


TERMOENCOLHIVEL ADESIVADO DE PAREDE FINA TTA(3X)

Ideal para vedação de conectores ao cabo elétrico, chicotes elétricos e isolamento de emendas, onde a resistência a corrosão e estresse mecânico ao aperto são requeridos.



Características:

- Tubo de parede dupla co-extrudado
- Camada externa em poliolefina irradiada flexível
- Revestimento interno c/ adesivo de termo fusão
- Elevada retardança de chama VW-1
- Taxa de encolhimento 3:1
- Atende norma RoHS

ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL


TEMPERATURA DE ENCOLHIMENTO	125 °C	
FAIXA DE TEMPERATURA	-45 - 125 °C	
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (MPa) – ASTM D2671	≥ 10 Mpa	
TENSÃO DIELETRICA (kv/mm) – IEC 243	≥15	
ALONGAMENTO FINAL (%) – ASTM D2671	≥ 300 %	
APÓS ENVELHECIMENTO	RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	≥ 7 MPa (UL224 158 °C X 168hr)
	ALONGAMENTO FINAL	≥ 200 % (UL224 158 °C X 168hr)
RIGIDEZ DIELETRICA	≥ 12 kV/mm	
RESISTÊNCIA VOLUMÉTRICA – ASTM D876	≥ 10 ¹⁴ Ω.cm	
ABSORÇÃO DE ÁGUA – ASTM D570	≤ 0.5 %	
COR	Preto (Padrão), outras cores sob encomenda	
EMBALAGEM	Em rolos e/ou peças de 1,22 m/peça	
REFERÊNCIA	Raychen / Tyco: ATUM	

MEDIDAS

CÓDIGO	ANTES DO ENCOLHIMENTO	APÓS ENCOLHIMENTO		EMBALAGEM (METROS/PEÇA)
	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO INTERNO	ESPESSURA TOTAL DA PAREDE	
TTA3X-3,2	3,2	1,0	0,95±0,15	200
TTA3X-4,8	4,8	1,6	1,10±0,15	100
TTA3X-6,4	6,4	2,2	1,20±0,15	100
TTA3X-7,9	7,9	2,7	1,35±0,15	50
TTA3X-9,5	9,5	3,2	1,45±0,20	50
TTA3X-12,7	12,7	4,2	1,70±0,20	25 1,22 / peça
TTA3X-15,0	15,0	5,2	1,80±0,20	25 1,22 / peça
TTA3X-19,1	19,1	6,3	2,00±0,20	25 1,22 / peça
TTA3X-25,4	25,4	8,5	2,10±0,25	25 1,22 / peça
TTA3X-30,0	30,0	10,2	2,20±0,25	25 1,22 / peça
TTA3X-39,0	39,0	13,5	2,40±0,25	25 1,22 / peça
TTA3X-50,0	50,0	17,0	2,70±0,25	25 1,22 / peça

UNIDADE: mm

CERTIFICADOS

				
---	---	--	--	--