

## FECHO AUTOTRAVANTE PARA FITA PLÁSTICA DIELÉTRICA



### INFORMAÇÕES GERAIS

- 1. DESCRIÇÃO:** Os Fechos Autotravantes são produzidos em material termoplástico na cor preta e tem a função de travar a Fita Plástica Dielétrica em amarrações realizadas na rede externa.
- 2. APLICAÇÃO:** Os Fechos Autotravantes são utilizados no travamento da Fita Plástica Dielétrica em amarrações de elementos de rede. A Fita Plástica Dielétrica com o Fecho Autotravante, em conjunto com módulos espaçadores, pode ser utilizada na proteção elétrica de conjuntos de emenda da rede aérea.
- 3. MATERIAL:** Os Fechos Autotravantes são fabricados em material termoplástico na cor preta, com aditivos, uniformemente dispersos, que proporcionam resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo, com no mínimo 2% de teor de negro de fumo. Possui internamente inserto metálico resistente a corrosão, que proporciona o perfeito travamento.
- 4. ACABAMENTO:** Os Fechos Autotravantes possuem acabamento isento de trincas, empenhos, rebarbas, rachaduras, falhas de moldagem ou quaisquer outras imperfeições que possam prejudicar a sua utilização.
- 5. MARCAÇÃO:** Os Fechos Autotravantes são marcados de forma legível e indelével com o nome ou marca do fabricante e a designação do produto.
- 6. EMBALAGEM:** Os Fechos Autotravantes são embalados em saco plástico com 100 unidades e acondicionados em caixas de papelão resistente ao transporte e armazenagem.
- 7. REQUISITOS ESPECÍFICOS:**
  - 7.1.** O material plástico que compõem o Fecho Autotravante não sofre degradação ou deformação no seu ambiente de aplicação que comprometa o desempenho do mesmo durante sua vida útil;

**7.2.** O material plástico do Fecho Autotravante é fabricado na cor preta e é composto de aditivos que proporciona resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo.

## 8. REQUISITOS FUNCIONAIS:

**8.1.** Os Fechos Autotravantes foram submetidos ao ensaio químico, apresentando teor de negro de fumo mínimo de 2%.

**9. REFERÊNCIA:** ETP DPR-107 de Fecho Autotravante para Fita Plástica Dielétrica.

## Anexo I: Designação e Dimensional

TIPO	DIMENSÕES (mm)			COR
	A	B	C	
FECHO AUTOTRAVANTE	21,5 ± 1,0	18,0 ± 1,0	11,5 ± 1,0	PRETA

