

## FITA PLÁSTICA DIELÉTRICA PARA AMARRAÇÕES



### INFORMAÇÕES GERAIS

- 1. DESCRIÇÃO:** As Fitas Plásticas Dielétricas para Amarrações são produzidas em polipropileno ou poliacetal de perfil chato na cor preta e com o Fecho Autotravante tem a função de realizar amarrações na rede externa.
- 2. APLICAÇÃO:** A Fita Plástica Dielétrica com o Fecho Autotravante é utilizada em amarrações e fixações de elementos de rede junto ao poste.  
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:** As Fitas Plásticas Dielétricas são fabricadas em polipropileno ou poliacetal 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.
- 4. ACABAMENTO:** As Fitas Plásticas possuem acabamento uniforme isento de rebarbas, trincas, fissuras ou outras imperfeições que possam prejudicar a sua utilização.
- 5. MARCAÇÃO:** As Fitas Plásticas são marcadas de forma legível e indelével com o nome ou marca do fabricante e a designação do produto.
- 6. EMBALAGEM:** As Fitas Plásticas são fornecidas em rolo acondicionado em caixa de papelão resistente ao transporte e armazenagem, contendo 15,00 metros.
- 7. REQUISITOS ESPECÍFICOS:**
  - 7.1.** O material plástico que compõem a Fita Plástica Dielétrica 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 da Fita Plástica é fabricado na cor preta e é composto de aditivos que proporciona resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo.

## 8. REQUISITOS FUNCIONAIS:

- 8.1. As Fitas Plásticas Dielétricas foram submetidas ao ensaio químico, apresentando teor de negro de fumo mínimo de 2%.

## 9. REFERÊNCIA: ETP DPR-106 de Fita Plástica Dielétrica para Amarrações.

### Anexo I: Designação e Dimensional

TIPO	COMPR. (m)	LARGURA (mm)	COR
FITA PLÁSTICA	15,0 ± 1,0	13,0 ± 0,6	PRETA