

ARMAÇÃO SECUNDÁRIA 1x1 PRESBOW



INFORMAÇÕES GERAIS

- 1. DESCRIÇÃO:** A Armação Secundária é composta por uma chapa de aço galvanizado, em formato “U”, com pino e contra pino para instalação do Isolador Polimérico ou de Porcelana. Na base da peça é cravada uma chapa para apoio da fixação no poste, conforme definido no anexo I.
- 2. APLICAÇÃO:** A Armação Secundária em conjunto com o isolador polimérico ou de porcelana é utilizada para sustentação ou encabeçamento de cordoalha, na instalação de cabos telefônicos em redes aéreas. Fixada diretamente em postes circulares com utilização de Abraçadeira Ajustável para Poste – BAP. Na fixação da Armação Secundária na parte côncava de poste duplo “T” deve ser utilizada a Base Adaptadora com Parafuso PCA M12 x 35 com Porca sextavada com rosca M12.
- 3. MATERIAL:** A Armação Secundária é fabricada em aço carbono SAE 1010/1020 com acabamento galvanizado por imersão a quente.
- 4. ACABAMENTO:** As peças apresentam-se isentas de rebarbas ou outros defeitos que prejudiquem a instalação ou desempenho operacional em campo. Os orifícios, ângulos, bordas e partes de encaixe das peças não apresentam excesso de zinco.
- 5. MARCAÇÃO:** A Armação Secundária é marcada, de forma legível e indelével, com sua designação, nome ou marca do fabricante e o número do lote de fabricação.
- 6. EMBALAGEM:** O acondicionamento é feito em embalagens apropriadas, de maneira a não ocasionar qualquer dano físico durante o transporte e armazenamento.

7. **REQUISITOS ESPECÍFICOS:** Toda a superfície da Armação Secundária está protegida pelo processo de zincagem por imersão a quente, sendo que a espessura da camada de zinco da chapa é uniforme de no mínimo 70 μm . A espessura da camada de zinco do pino é uniforme de no mínimo 60 μm .
8. **REQUISITOS FUNCIONAIS:** A Armação Secundária foi submetida a ensaios de Composição Química, Preece, Aderência da Camada de Zinco e Espessura da Camada de Zinco, atendendo os requisitos estabelecidos nesta especificação.
9. **REFERÊNCIA:** ETP DPR 072 de Armação Secundária.

Anexo I: Designação

TIPO	DIMENSÕES (mm)			
	COMP (A)	ALTURA (B)	LARGURA	ESPESSURA DA CHAPA
ARMAÇÃO SECUNDÁRIA	130 ± 4	100 ± 3	50 ± 2	$5,0 \pm 0,5$

