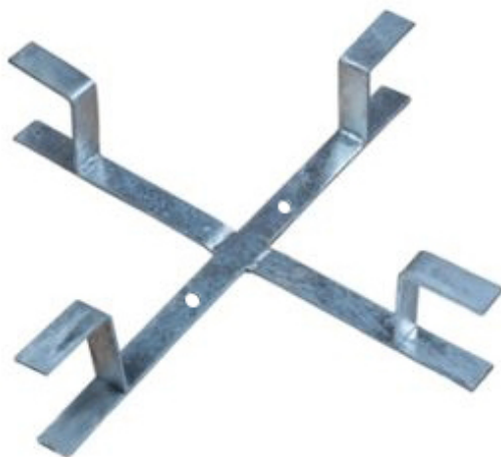


DATA SHEET

CRUZETA EM CRUZ PARA RESERVA DE CABO ÓPTICO EM POSTE

CÓDIGO: 11803



Desenvolvido para a fixação em postes, através da aplicação de 2 braçadeiras ajustáveis para postes – Tipo “BAP”; de forma a proporcionar a acomodação.

* Imagens meramente ilustrativas

MATERIAL: Fabricados em chapas de aço ABNT 1010/1020 com acabamento galvanizado por imersão a quente.

INSPEÇÃO DIMENSIONAL: Conforme mencionado nos anexos I e II.

Composição Química: Quando submetida ao ensaio de Composição Química, a percentagem de carbono constatada na amostra deve caracterizar o tipo de aço especificado neste documento;

Procedimento: Conforme método especificado na norma ABNT NBR NM 87:2000.

Determinação da Massa da Camada de Zinco: As amostras após serem submetidas a este ensaio devem apresentar os valores mínimos especificados na Tabela 1. As massas de zinco por unidade de área devem ser determinadas pelo método descrito na norma ABNT NBR 7397:2007, efetuando-se no mínimo três medições da espessura.

Ensaio de Preece: Quando submetida ao ensaio de Preece, não deve ocorrer deposição de cobre aderente e brilhante, com quatro imersões de duração de um minuto cada;

Aderência da Camada de Zinco: Quando submetido ao ensaio de Aderência da Camada de Zinco, o metal base não deve ficar exposto após o teste.

TIPO	ESPESSURA DA CAMADA DE ZINCO (µm)		MASSA DA CAMADA DE ZINCO (g/m²)	
	VALOR MÉDIO	VALOR MÍNIMO	VALOR MÉDIO	VALOR MÍNIMO
CRUZETA	70	63	500	450

DATA SHEET

CRUZETA EM CRUZ PARA RESERVA DE CABO ÓPTICO EM POSTE

CÓDIGO: 11803

ANEXO I

TIPO	ALTURA (mm)	LARGURA (mm)	ESPESSURA (mm)	CÓDIGO
RESERVA EM CRUZ	550 ± 5	550 ± 5	3	11803

ANEXO II

