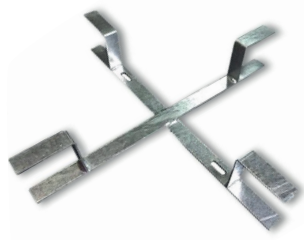


ETK-CRUZETA



Descrição

A Cruzeta para reserva de cabo óptico é constituída por duas chapas de aço galvanizadas, soldadas em forma de cruz. As extremidades das chapas são soldadas peças em formato "L", que permitem a acomodação da reserva técnica de cabo óptico em poste. As Dimensões e desenhos estão especificados nos Anexos I e II.

Classificação do Produto

Tipo de produto	*****
Disponibilidade regional	Brasil/ America Latina
Série do produto	ETK-CRUZETA
Marca do produto	ETK

Aplicação

A Cruzeta é utilizada para acomodar a reserva técnica de cabo óptico em poste. A Cruzeta tipo cruz deve ser fixada ao poste com Suporte para BAP e Parafuso M12 x 35 com Porca e Braçadeira Ajustável para Poste - BAP.

Material

A Cruzeta é fabricada em chapa de aço ABNT1010/1020 com acabamento galvanizado por imersão a quente.

Acabamento

As peças apresentam-se isentas de rebarbas, fendas ou outros defeitos que prejudiquem a instalação ou desempenho operacional em campo.

Requisitos Específicos

Toda a superfície da Cruzeta tipo Cruz está protegida pelo processo de zincagem por imersão a quente, sendo que a espessura da camada de zinco da chapa deve ser uniforme de no mínimo 70 mm.

Funcionais

Composição Química: As amostras foram submetidas ao ensaio de composição química e a percentagem de carbono constatada caracterizou o tipo de aço especificado neste documento;

Ensaio de Preece: As amostras foram submetidas ao ensaio de Preece não apresentando deposição de cobre aderente e brilhante após quatro imersões de duração de um minuto cada;

Aderência da Camada de Zinco: As amostras foram submetidas ao ensaio de Aderência da Camada de Zinco o metal base não ficou exposto após o teste;

Espessura da Camada de Zinco: As amostras foram submetidas ao ensaio para determinar a Espessura da Camada de Zinco apresentando uniformidade e espessura da camada de zinco estabelecidas.

Dimensões

TIPO	ALTURA (mm)	LARGURA (mm)	ESPESSURA (mm)
CRUZETA EM CRUZ	550 ± 3	550 ± 3	3,2 ± 0,3

ETK-CRUZETA

Desenho Técnico

