



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COCEL- SUPORTE HORIZONTAL

Número: ET.COCEL.126-00

Data Emissão: 17/12/2020

Data Revisão: 17/12/2020

Folha: 1 de 3

1. DOCUMENTOS RELACIONADOS:

Na aplicação deste descritivo é necessário consultar:

- NBR 6323: Galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido – Especificações;
- NBR 8158: Ferragens eletrotécnicas para redes de distribuição de energia elétrica – Especificações;
- NBR 8159: Ferragens eletrotécnicas para rede aéreas de distribuição de energia elétrica – Padronização.

As normas acima citadas não excluem outras reconhecidas, desde que estas prescrevam qualidade igual ou superior em relação às acima mencionadas e que o proponente cite em sua resposta as normas aplicadas e que estas não sejam conflitantes com a presente especificação.

OBJETIVO

Estabelecer os requisitos mínimos exigidos para o fornecimento de suporte horizontal – em aço zincado, a ser instalado na rede de distribuição aérea da Companhia Campolarguense de Energia – COCEL.

REQUISITOS GERAIS

2. REQUISITOS E DEFINIÇÕES:

2.1. Âmbito de aplicação

Ferragem em forma de “L” que, preso ao poste, tem a função de sustentação dos cabos 13,8kV e 34,5kV com isoladores de pino polimérico nas estruturas que se utiliza estribos.

Utilizados em estruturas de distribuição aéreas de energia elétrica de MT.

2.2. Identificação

Todas as ferragens devem ser adequadamente identificadas de forma indelével e legível, com no mínimo:

- Marca ou nome do fabricante;
- Mês/ano de fabricação.

2.3. Embalagem

O acondicionamento das ferragens deve ser efetuado de modo a garantir um transporte seguro em quaisquer condições e limitações que possam ser encontradas.

Nas embalagens deverão constar, no mínimo:

- Marca ou nome do fabricante;
- Número e item da ordem de compra;
- Identificação completa do conteúdo com código do material COCEL;
- Tipo, quantidade e unidade de medida;
- Massa bruta ou líquida;
- Número da nota fiscal.

2.4. Acabamento

A superfície das ferragens deve ser isenta de inclusões, trincas, rebarbas, empenamento, saliências pontiagudas, arestas cortantes, cantos vivos ou outros defeitos.

2.5. Condições específicas

2.5.1. Material

O corpo do suporte deve ser de aço carbono COPANT 1010 a 1020, ou em perfil cantoneira (L) de aço carbono MR 250.

Quando em material ferroso deve ser revestido de zinco pelo processo de imersão a quente, conforme NBR6323/07.

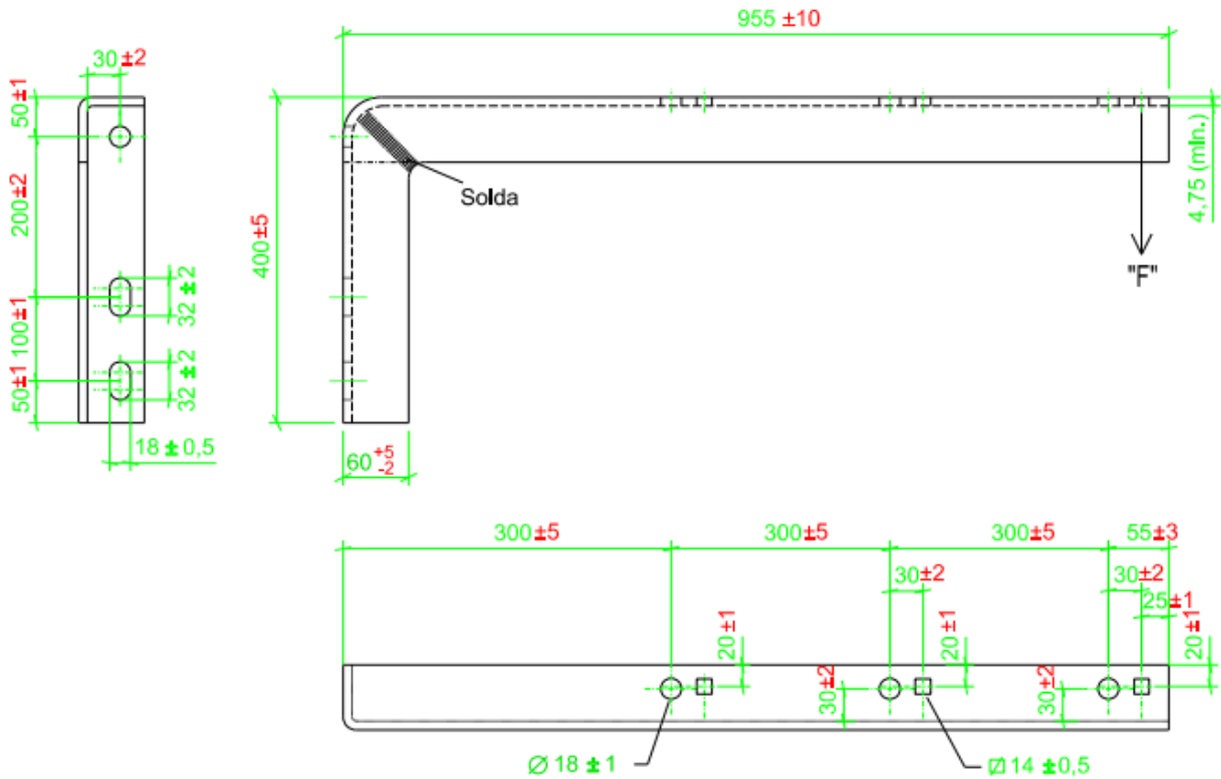
A espessura mínima do revestimento deve atender a tabela 1 da NBR 8158/83.

2.5.2. Características mecânicas

O suporte corretamente instalado deve suportar os seguintes esforços mecânicos:

- Carga nominal de trabalho - 100daN;
- Carga mínima sem deformação permanente de 140daN;
- Carga mínima sem apresentar ruptura de 200daN.

FIGURA 1- Suporte horizontal





ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COCEL- SUPORTE HORIZONTAL

Número: ET.COCEL.126-00

Data Emissão: 17/12/2020

Data Revisão: 17/12/2020

Folha: 4 de 3

DESCRIPTIVO ADM COCEL

SUPORTE HORIZONTAL - PARA USO EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTA PROTEGIDA DE 15kV/35kV, FABRICADO EM AÇO CARBONO LAMINADO, REVESTIDO COM CAMADA DE ZINCO PELO PROCESSO DE IMERSÃO A QUENTE CONFORME NBR 6323, DEVERÁ ESTAR IDENTIFICADO COM NO MÍNIMO: NOME OU MARCA DO FABRICANTE; MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. CÓDIGO COCEL 30220.

ANEXO 01 - RESPONSABILIDADES DE ELABORAÇÃO, VERIFICAÇÃO E APROVAÇÃO.

Elaboração	Verificação	Aprovação
Henrique Gesser	Bárbara Lunardon	Eduardo Krzyzanovski
Cargo: Técnico em Eletrotécnica	Cargo: Assessora de Comunicação e Marketing	Cargo: Gerente da Divisão de Distribuição

ANEXO 02 - ÍNDICE DE REVISÕES

Revisão	Data	Descrição
00	17/12/2020	Emissão inicial