



VISTA LATERAL ESQUERDA

VISTA FRONTAL

CÓDIGO  
6770650

- NOTAS:
- 1 - MATERIAL: EM AÇO INOXIDÁVEL 316L, GRAU DE FERRO Fe-2 CONFORME NBR-6653;
  - 2 - ACABAMENTO: AS BORDAS DA FITA DEVEM SER APARADAS E NÃO DEVEM APRESENTAR ARESTAS VIVAS, REBARBAS OU OUTROS DEFEITOS QUE DIFICULTEM O SEU EMPREGO OU QUE POSSAM CAUSAR ACIDENTES. AS SUPERFÍCIES DEVEM SER POLIDAS;
  - 3 - IDENTIFICAÇÃO: DEVE SER MARCADA NA PEÇA DE MODO LEGÍVEL E INDELÉVEL NO MÍNIMO O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE;
  - 4 - CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS:
    - a) RESISTÊNCIA A TRAÇÃO: A FITA CORRETAMENTE INSTALADA DEVE SUPORTAR UM ESFORÇO DE NO MÍNIMO 1000daN, SEM SOFRER DEFORMAÇÃO PERMANENTE OU RUPTURA;
    - b) RESISTÊNCIA AO DOBRAMENTO: A FITA SUBMETIDA AO ENSAIO DE DOBRAMENTO NÃO DEVE APRESENTAR TRINCAS NA FACE EXTERNA.
  - 5 - CARACTERÍSTICAS GERAIS:
    - a) ALTA RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES;
    - b) ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO;
    - c) BAIXA PERMEABILIDADE MAGNÉTICA.
  - 6 - ACONDICIONAMENTO: ROLOS DE NO MÁXIMO 25 METROS;
  - 7 - UTILIZAÇÃO: A FITA DE AÇO INOXIDÁVEL SERÁ UTILIZADA NA FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS OU CAIXAS EM POSTES;
  - 8 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
  - 9 - DESENHO SEM ESCALAS.

ESPECIFICAR: FITA DE AÇO INOXIDÁVEL DE 19,0mm x 0,8mm, CONFORME DESENHO N°655.01.3 DO PM-01 DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ.

FITA DE AÇO INOXIDÁVEL

PM-C



Edição				Verificação			
LÍVIA ABREU	14	08	15	FELIPE CARDOSO	14	08	15
Desenho Substituído				Aprovação			
655.01.2	09	06	15	ROBERTO GENTIL	14	08	15
Objeto da Revisão							

Desenho N°

655.01.3

ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS

Folha 1/1

Enel Distribuição Ceará - Rua Padre Valdevino, 150 - Centro, Fortaleza, Ceará, Brasil - CEP: 60.135-040 - www.eneldistribuicao.com.br/ce

(IMPRESSÃO NÃO CONTROLADA)