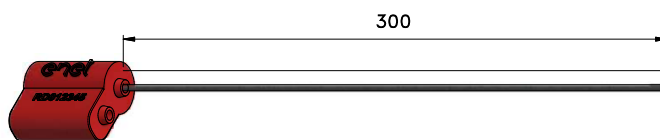


SELO TIPO CADEADO



VISTA PERSPECTIVA
(CORDOALHA ABERTA)



VISTA FRONTAL
(CORDOALHA FECHADA)

CÓDIGO
6808683

- NOTAS:
- 1 - MATERIAL DO CORPO: POLICARBONATO DA COR VERMELHA RESISTENTE A INTEMPÉRIES E AÇÃO DOS RAIOS ULTRAVIOLETAS;
 - a) MATERIAL INTERNO: LIGA DE AÇO, RESISTENTE A CORROSÃO E COM RESISTÊNCIA MECÂNICA ADEQUADA;
 - b) MATERIAL DA CORDOALHA: AÇO INOX AXIAL EM ESPIRAL, COM Ø1,6mm E COMPRIMENTO DE 300mm.
 - 2 - IDENTIFICAÇÃO: DEVE SER GRAVADO LEGÍVEL E INDELÉVEL, EM ALTO RELEVO OU A LASER, NA MESMA FACE O NOME ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ E O NÚMERO DE SÉRIE;
 - 3 - O SELO NÃO DEVE POSSUIR FALHAS DE ACABAMENTO, REBARBAS OU PARTES CORTANTES;
 - 4 - O SELO, DEPOIS DE MONTADO NÃO DEVE PERMITIR O ESCORREGAMENTO DO FIO DE SELAGEM;
 - 5 - OS SELOS DEVEM SER EMBALADOS EM SACOS PLÁSTICOS COM UM NÚMERO EXATO DE 50 UNIDADES DO MESMO TIPO;
 - 6 - ENSAIOS DE RECEBIMENTO: OS ENSAIOS DE RECEBIMENTO DESTINAM-SE A VERIFICAR A QUALIDADE DE FABRICAÇÃO DOS MATERIAIS. DEVENDO O ENSAIO SER APLICADO EM SELOS SELECIONADOS ALEATORIAMENTE DOS LOTES APRESENTADOS PARA INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO. OS LOTES DEVEM CONTER NO MÁXIMO 500 UNIDADES, O NÍVEL DE QUALIDADE ACEITÁVEL (NOA) IGUAL A 0,4, ADOTAR PLANO DE AMOSTRAGEM SIMPLES, NÍVEL GERAL DE INSPEÇÃO 'II' PARA O ENSAIO VISUAL E DIMENSIONAL E NÍVEL ESPECIAL DE INSPEÇÃO 'S2' PARA OS ENSAIOS MECÂNICOS. AS AMOSTRAS DESTINADAS AOS ENSAIOS DE RECEBIMENTO MECÂNICO DEVEM SER DIVIDIDAS IGUALMENTE, UMA PARTE PARA OS ENSAIOS DE TRAÇÃO E RUPTURA E A OUTRA PARTE PARA ENSAIO DE VIBRAÇÃO.
 - a) ENSAIO VISUAL E DIMENSIONAL;
 - b) ENSAIO DE TRAÇÃO: APÓS A INSTALAÇÃO DO SELO, DEVE REALIZAR 3 (TRÊS) APLICAÇÕES DE 100daN, DURANTE 1 (UM) MINUTO CADA, COM O TEMPO DE AUMENTO CRESCENTE DE TRAÇÃO DE 5 (CINCO) SEGUNDOS. ENTRE CADA APLICAÇÃO DEVE SER RETIRADO TODO O ESFORÇO SOBRE O SELO DURANTE 20 (VINTE) SEGUNDOS. O MATERIAL É APROVADO SE NÃO HOUVER ABERTURA OU DESLOCAMENTO DA CORDOALHA;
 - c) ENSAIO DE RUPTURA: APÓS O ENSAIO DE TRAÇÃO, O SELO DEVE SER TRACIONADO ATÉ A RUPTURA DA FIXAÇÃO DA CORDOALHA AO CORPO DO SELO. NÃO DEVE HAVER ESCORREGAMENTO DA CORDOALHA;
 - d) ENSAIO DE VIBRAÇÃO: APÓS A INSTALAÇÃO DO SELO, DEVEM SER REALIZADOS MANUALMENTE, NA EXTREMIDADE DA CORDOALHA, 30 CICLOS DE FORÇA AXIAL, PUXANDO E EMPURRANDO A CORDOALHA, EM NO MÁXIMO 10 SEGUNDOS. SE NÃO HOUVER DESLOCAMENTO OU ABERTURA DA CORDOALHA O MATERIAL É APROVADO.
 - 7 - O DESENHO É MERAMENTE ILUSTRATIVO. O FABRICANTE DEVE FORNECER CONFORME DESENHO APROVADO PELA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ;
 - 8 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 9 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;

ESPECIFICAR: SELO DE SEGURANÇA TIPO CADEADO, CONFORME O DESENHO Nº 190.46 DO PADRÃO DE MATERIAL DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ.

SELO DE SEGURANÇA PARA OBRAS EM ATENDIMENTO AS UNIDADES CONSUMIDORAS

PM-C



Edição				Verificação			
MATHEUS LUCENA	06	10	14	ERNALDO	06	10	14
Desenho Substituído				Aprovação			
	06	10	14	ROBERTO GENTIL	06	10	14

Desenho Nº
190.46.0

Objeto da Revisão
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS

Folha 1/1