



TABELA 1						
CABO MENSAGEIRO (mm)	COMPRIMENTO APÓS APLICADO (mm)	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO (daN)	Nº DE VARETAS	DIÂMETRO NOMINAL DAS VARETAS (mm)	CÓDIGO DE COR	CÓDIGO
7,9 – 9,5	760±25	30	1	3,25	VERMELHO	6809133

- NOTAS:
- 1 – MATERIAL: FIO DE AÇO CARBONO 1050 A 1070, LAMINADO E TREFILADO, REVESTIDO DE ZINCO POR GALVANIZAÇÃO À QUENTE OU ELETROGALVANIZAÇÃO, ATENDENDO A CLASSE B DA NBR 6756;
  - 2 – DEVE SER UTILIZADO NA PARTE INTERNA UM ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COM TAMANHO DO GRÃO COMPATÍVEL COM O PROJETO DO LAÇO;
  - 3 – O LAÇO DEVE SER APLICADO NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO (À ESQUERDA);
  - 4 – A SUPERFÍCIE DO FIO NÃO DEVE POSSUIR IMPERFEIÇÕES TAIS COMO REBARBAS, INCLUSÕES OU OUTROS DEFEITOS. A EXTREMIDADE DO FIO NÃO DEVE POSSUIR CANTOS VIVOS QUE CAUSEM DANOS AO CABO MENSAGEIRO;
  - 5 – IDENTIFICAÇÃO: O LAÇO DEVE POSSUIR AS SEGUINTE INFORMAÇÕES GRAVADAS DE FORMA INDELÉVEL NA SUPERFÍCIE EXTERNA DA VARETA OU EM ETIQUETA COLADA AO CORPO:
    - NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
    - TIPO OU MODELO DE REFERÊNCIA;
    - TIPO E BITOLA DO MENSAGEIRO;
    - MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO;
    - NÚMERO DO LOTE OU CÓDIGO DE RASTREABILIDADE.
  - 6 – ENSAIOS DE RECEBIMENTO:
    - INSPEÇÃO GERAL;
    - VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL;
    - RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO OU RUPTURA;
    - REVESTIMENTO DE ZINCO;
  - 7 – GARANTIA DE 24 MESES A CONTAR DA DATA DE RECEBIMENTO PELA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ;
  - 8 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR: LAÇO METÁLICO PARA CABO DE AÇO 7,9–9,5mm, CONFORME DESENHO Nº 730.13.0.

LAÇO METÁLICO  
PARA CABOS MENSAGEIROS

PM-C



Edição	Verificação
MATHEUS LUCENA 05 01 15	FELIPE CARDOSO 05 01 15
Desenho Substituído	Aprovação
	ROBERTO GENTIL 05 01 15

Desenho Nº

730.13.0

Objeto da Revisão  
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/1