



VISTA LATERAL

TABELA 1

ITEM	BITOLA (AWG)	DIÂMETRO NOMINAL (mm)	CARGA MÍNIMA DE RUPTURA "F" (daN)	MASSA NOMINAL (kg/km)	CÓDIGO
1	6	4,11	80	35,86	6771595

NOTAS : 1 – MATERIAL : ALUMÍNIO RECOZIDO TEMPERA "O".

2 – OS FIOS DE ALUMÍNIO NU DEVEM SUPORTAR A CARGA, MÍNIMA DE RUPTURA "F" CONFORME TABELA.

3 – ACABAMENTO : A SUPERFÍCIE DO FIO NÃO DEVE APRESENTAR FISSURAS, ESCAMAS, REBARBAS, ASPEREZAS, ESTRIAS E/OU INCLUSÕES QUE COMPROMETAM O SEU DESEMPENHO.

4 – IDENTIFICAÇÃO : O ROLO DEVE SER IDENTIFICADO ATRAVÉS DE ETIQUETA DE MODO LEGÍVEL E INDELEZÍVEL, CONTENDO, NO MÍNIMO, AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:

- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
- DIÂMETRO NOMINAL DO FIO EM mm E TIPO DE MATERIAL (ALUMÍNIO);
- MASSA LÍQUIDA E MASSA BRUTA EM kg;
- NÚMERO DA ORDEM DE COMPRA.

5 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 1\%$ DO DIÂMETRO NOMINAL E $\pm 2\%$ DA MASSA NOMINAL.

6 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : FIO DE ALUMÍNIO NU RECOZIDO 6 AWG, CONFORME DESENHO N° 760.01.1

FIO DE ALUMÍNIO RECOZIDO 6 AWG

PM-C



Edição	ITALO/ADRIANO	19	11	07	Verificação	DEUSIMAR	19	11	07
Desenho Substituído	760.01.0	30	07	02	Aprovação	ROBERTO GENTIL	26	12	07
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°
760.01.1

Folha 1/1