



ITEM	CONDUTOR - CA	L mín. (m m)	CÓDIGO DE ESTOQUE
1	2	200	6772170
2	1/0	222	6772135
3	4/0	302	6772136
4	336,4	302	6772137
5	477	290	6772140

1 Material

Liga de alumínio com condutividade elétrica mínima de 57 % IACS.

2 Características construtivas

A luva deverá ter o aspecto indicado e ser fornecida com pasta anti-óxido.

3 Identificação

Deverão ser estampados na luva de forma legível:

- a) Marca do fabricante e referência;
- b) Bitolas limites;
- c) Código da matriz;
- d) Número total de compressões ou marcação das áreas a serem comprimidas.

4 Fornecimento

Aceita-se esta luva em material pré-formado mediante aprovação prévia de protótipo junto à Enel Distribuição Rio.

5 Fabricação, inspeção e ensaios de recebimento

Conforme NBR 11788 (EB 2084).



Edição
Lobo 01 | 11 | 05
Desenho Substituído
D0112 R-05 01 | 01 | 04
Objeto da Revisão
Nota.

Luva de Reparo

Verificação
Vanderlei 01 | 11 | 05
Aprovação
Antônio Carlos S. A. 01 | 11 | 05

PM-R

Desenho Nº

0112 R-06

Folha 1/1