



Item	Condutor			Diâmetro	Dimensões	Código
	CA	Protegido	AAAC		L (mín.)	
	(AWG)	(mm ²)		(mm)		
01	-	-	25	6,39	98	6792146
02	2	35	-	6,6 - 7,5	98	6772132
03	1/0	50	-	7,7 - 9,36	184	6772133
04	-	-	50	9,06	184	6792147
05	-	-	70	10,85	210	6792148
06	-	-	160	16,35	251	6792149
07	336,4	185	-	15,5 - 16,90	251	6772139

1 Material

Liga de Alumínio com condutividade elétrica mínima de 57% IACS e alta resistência mecânica.

2 Características construtivas

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

3 Características mecânicas

Após a compressão, o condutor não deverá apresentar escorregamento quando submetido a um esforço de tração correspondente a 95% do seu valor de ruptura.

4 Identificação

Deverão ser estampados na luva, de forma legível:

- marca do fabricante;
- seções nominais limites;
- código da matriz;
- número total de compressões ou marcação das áreas a serem comprimidas.

Luva de Emenda com Tensão para Condutores de Alumínio

PM-R



Edição				Verificação			
Antônio Carlos Teixeira	01	05	11	Vanderlei Robadey	01	05	11
Desenho Substituído				Aprovação			
D0109 R-08	01	09	08	Vanderlei Robadey	01	05	11
Objeto da Revisão							
Alteração dos diâmetros e retirada do item 8.							

Desenho N°

0109 R-09

Folha 1/2

5 Embalagem

Embalagem plástica individual.

6 Fabricação, inspeção e ensaios

Conforme NBR 11788.



Luva de Emenda com Tensão para Condutores de Alumínio

PM-R

Edição				Verificação			
Antônio Carlos Teixeira	01	05	11	Vanderlei Robadey	01	05	11
Desenho Substituído				Aprovação			
D0109 R-08	01	09	08	Vanderlei Robadey	01	05	11
Objeto da Revisão							
Alteração dos diâmetros e retirada do item 8.							

Desenho N°

0109 R-09

Folha 2/2