



ITEM	SEÇÃO NOMINAL (mm ²)	DIÂMETRO DO CABO (mm)	CÓDIGO DE ESTOQUE
1	16	9,5	6776252
2	35	12,1	6776253
3	70	14,9	6776255
4	120	18,5	6776256
5	240	26,0	6776257

NOTA: Tipo contrátil a frio ou a quente, para aplicação em condutores de cobre com isolamento para 0,6/1,0 kV (PM-R 2028).

1 Materiais

- Emenda: Composto polimérico ou borracha siliconada;
- Luva de emenda: Cobre eletrolítico ou liga de alumínio;
- Isolamento do cabo: Polietileno reticulado (XLPE).

2 Componentes

- Luva de emenda de cobre eletrolítico mole, estanhado, com condutividade mínima de 98% IACS a 20°C, com comprimento suficiente para no mínimo 2 compressões de cada lado. Deverá ser indicado no corpo do mesmo o código da matriz hexagonal, seção do condutor a que se aplica a luva e demarcação das áreas de compressão para sua aplicação. As luvas devem ser isentas de fissuras, rebarbas, inclusões ou outros defeitos;
- Todos os demais materiais necessários à confecção da emenda.

3 Normas técnicas aplicáveis

NBRs 5426 e 9314.

4 Dados complementares

Deverá ser fornecida em embalagem individual contendo os materiais necessários a montagem da emenda, lista de materiais e instruções detalhadas de utilização.

Emenda Retta para Cabo de Potência 0,6/1,0 kV Monopolar

PM-R



Edição Lobo	01	12	07	Verificação Vanderlei Robadey	01	12	07
Desenho Substituído D2037 R-00	07	07	03	Aprovação André Luiz Barata	01	12	07
Objeto da Revisão	Incorporação do conector (PM-R 2043), tabela e notas						

Desenho Nº

2037 R-01

Folha 1/1