



ITEM	SEÇÃO NOMINAL (mm ²)	DIÂMETRO DO CABO (mm)	CÓDIGO DE ESTOQUE
1	16	22,0	6776260
2	35	27,4	6776262
3	70	38,0	6776265
4	120	47,8	6776266

1 Aplicação

Rede de Distribuição Subterrânea de BT em cabos tetrapolares com armação.

2 Material

Resina epoxy ou similar.

3 Componentes

- Molde plástico transparente;
- Molde de pressão transparente;
- Resina;
- Duas molas de pressão constante em aço inoxidável;
- Uma cordoalha chata de cobre estanhado, com dois metros de comprimento, seção mínima de 25 mm² com bloqueio de 50 mm colocado a 600 mm de uma das extremidades;
- Material de limpeza;

Emenda Retta para Cabos de Potência Tetrapolar com Armação 0,6/1,0 kV

PM-R



Edição
Lobo 07 | 07 | 03
Desenho Substituído

Verificação
Onofre / Vanderlei 07 | 07 | 03
Aprovação
Jorge Ricardo C. 07 | 07 | 03

Desenho Nº

2038 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 1/2

g) Todos os demais materiais necessários a confecção da emenda.

4 Dados complementares

a) Para o conector reto, vide PM-R 2043;

b) Para o cabo, vide PM-R 2029;

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



Emenda Retá para Cabos de Potência Tetrapolar com Armação 0,6/1,0 kV

PM-R

Edição				Verificação			
Lobo	07	07	03	Onofre / Vanderlei	07	07	03
Desenho Substituído				Aprovação			
				Jorge Ricardo C.	07	07	03

Desenho N°

2038 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 2/2