

DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.

PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

Materiais Elétricos de 15 a 36 kV

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
- Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
- Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
- Equipamentos de Segurança NR10
- Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

Acesse nosso site: www.mediatensao.com.br

EMENDA ENFAIXADA



APLICAÇÃO:

Para instalação em sistemas de distribuição de energia elétrica industrial, comercial e de concessionárias, com caixas de emenda ou diretamente enterrados. Adequadas para cabos de potência com isolamento extrudado, singelos ou tripolares, com seção de até 630mm² e tensão de isolamento de 3,6/6kV até 40/69kV.

TECNOLOGIA:

- Montagem simples, segura e eficaz.
- Dispensa o uso do fogo.
- Dispensa confecção de pontas de lápis no isolamento do cabo.
- Dimensões reduzidas.
- Elemento resistivo não linear de fácil aplicação, para controle de campo elétrico.
- Não há limite de tempo para estocagem.

As Emendas são fornecidas em Kits contendo todos os materiais para sua montagem e instruções detalhadas para sua correta instalação. **A luva de emenda de compressão não está inclusa e deve ser adquirida a parte pois varia de acordo com a bitola do cabo.**

NORMAS APLICÁVEIS:

As emendas atendem a todos os ensaios previstos na Norma Brasileira NBR 9314 "Emendas e Terminais para cabos de potência para tensões de 1kV a 35kV " e IEC-60840 para 69kV".

DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.

PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

Materiais Elétricos de 15 a 36 kV

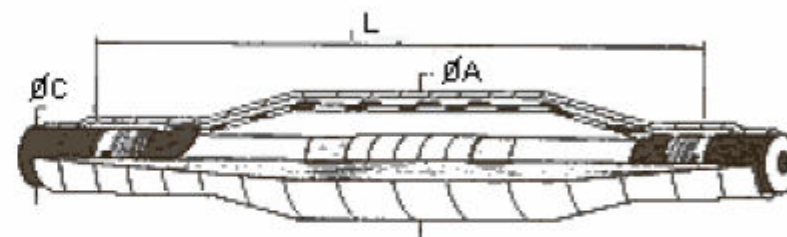
- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
- Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
- Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
- Equipamentos de Segurança NR10
- Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

Acesse nosso site: www.mediatensao.com.br

Tabela de Especificações:

TENSÃO KV	SEÇÃO	CÓDIGO DA EMENDA	
	mm ²	SINGELO	TRIPOLAR
8,7 / 15 e 12 / 20	até 95	20.95	3 20-95
	120 a 240	20.240	3 20-240
	300 a 630	20.630	-

Nota: O conector de emenda CE não acompanha o Kit e deve ser adquirido separadamente.



TENSÃO DE ISOLAMENTO (kV)	DIMENSÕES MÉDIAS (mm)	
	L	ØE
até 6/10	350	ØC + 20
8,7/15 a 12/20	450	ØC + 25
15/25 e 20/35	650	ØC + 40