

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](http://www.mediatensao.com.br)**



## Terminais e Emendas Torquimétricas para Média e Baixa Tensão

As emendas e terminais torquimétricos da TE foram projetados para prover uma rápida e fácil de instalação sem a necessidade da utilização de ferramentas especiais.

Composto de uma liga de alumínio estanhada, as nossas emendas e terminais podem ser utilizados em cabos de cobre e/ou alumínio tendo uma ampla faixa de aplicação.

**Vantagens:**

- Fácil e rápida instalação;
- Até 35 kV;
- Dispensa a utilização de ferramentas e matrizes especiais;

- Ampla faixa de aplicação;
- Pode ser aplicado em cabos de alumínio e ou cobre;
- Ensaiado de acordo com a IEC 61238-1 classe A.

**Luva de Emendas**

Produto*	Bitola dos Condutores (mm <sup>2</sup> )	Bloqueado**
BSMB-10/35	10 - 35	Sim
BSM-25/95	25 - 95	Sim
BSM-25/95-U		Não
BSMB-35/150	35 - 150	Sim
BSMU-35/150		Não
BSM-95/240	95 - 240	Sim
BSM-95/240-U		Não
BSMB-120/300	120 - 300	Sim
BSMU-120/300		Não
BSM-185/400	185 - 400	Sim
BSM-185/400- U		Não

\* Para outras faixas de condutor consultar diretamente a TE Connectivity.

\*\* Emenda com bloqueio interno para centralização dos condutores e bloqueios de óleo.

**Conectores Terminais**

Produto*	Bitola dos Condutores (mm <sup>2</sup> )	Diametro do Furo**
BLMT-25/95-13	25 - 95	13 mm
BLMT-25/95-17		17 mm
BLMT-35/150-13	35 - 150	13 mm
BLMT-35/150-17		17 mm
BLMT-95/240-13	95 - 240	13 mm
BLMT-95/240-17		17 mm
BLMT-120/300-13	120 - 300	13 mm
BLMT-120/300-17		17 mm
BLMT-185/400-13	185 - 400	13 mm
BLMT-185/400-17		17 mm

\* Para outras faixas de condutor consultar diretamente a TE Connectivity.

\*\* Todos os terminais são fornecidos com 1 furo conforme diâmetro especificado.