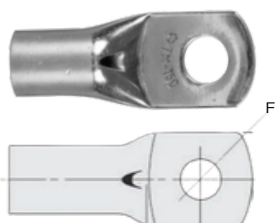


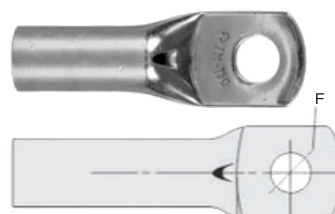
Terminal de Cobre à Compressão

Um Furo / Uma Compressão



Código	Bitola (mm ²)	Furo (mm ²) - F
TM-2,5	1,5 - 2,5	5,3
TM-4	4	6,5
TM-6	6	6,5
TM-10	10	6,5
TM-16	16	6,5
TM-25	25	8,4
TM-35	35	8,4
TM-50	50	10,5
TM-70	70	10,5
TM-95	95	10,5
TM-120	120	13
TM-150	150	13
TM-185	185	13
TM-240	240	13
TM-300	300	13
TM-400	400	16
TM-500	500	16

Um Furo / Duas Compressões

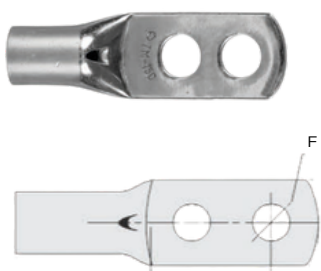


Código	Bitola (mm ²)	Furo (mm ²) - F
TML-10	10	6,5
TML-16	16	6,5
TML-25	25	8,4
TML-35	35	8,4
TML-50	50	10,5
TML-70	70	10,5
TML-95	95	10,5
TML-120	120	13
TML-150	150	13
TML-185	185	13
TML-240	240	13
TML-300	300	13
TML-400	400	16
TML-500	500	16

*Disponível com boca reta e expandida

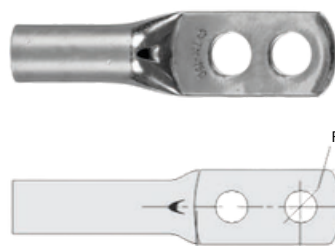
O uso do terminal de compressão impede curtos-circuitos e falhas graves de energia que ocorrem em conexões folgadas ou mal finalizadas

Dois Furos / Uma Compressão



Código	Bitola (mm ²)	Furo (mm ²) - F
TM10-2	10	6,5
TM16-2	16	6,5
TM25-2	25	6,5
TM35-2	35	8,4
TM50-2	50	10,5
TM70-2	70	10,5
TM95-2	95	10,5
TM120-2	120	13
TM150-2	150	13
TM185-2	185	13
TM240-2	240	13
TM300-2	300	13
TM400-2	400	16
TM500-2	500	16

Dois Furos / Duas Compressões



Código	Bitola (mm ²)	Furo (mm ²) - F
TML10-2	10	6,5
TML16-2	16	6,5
TML25-2	25	6,5
TML35-2	35	8,4
TML50-2	50	10,5
TML70-2	70	10,5
TML95-2	95	10,5
TML120-2	120	13
TML150-2	150	13
TML185-2	185	13
TML240-2	240	13
TML300-2	300	13
TML400-2	300	16
TML500-2	400	16

Principais razões para usar terminais elétricos:

- Segurança aprimorada: Evitam que filamentos de cobre fiquem expostos, reduzindo o risco de curto-circuito e incêndios.
- Conexões confiáveis: Asseguram uma ligação firme e com baixa resistência elétrica, evitando aquecimento nos bornes (disjuntores, tomadas).
- Proteção do condutor: Impedem que os fios de cobre quebrem ou esmaguem sob a pressão de parafusos.
- Facilidade de manutenção: Permitem a remoção e substituição de componentes sem danificar o cabo.
- Organização e acabamento: Proporcionam um aspecto profissional e mais organizado ao quadro elétrico ou equipamentos.