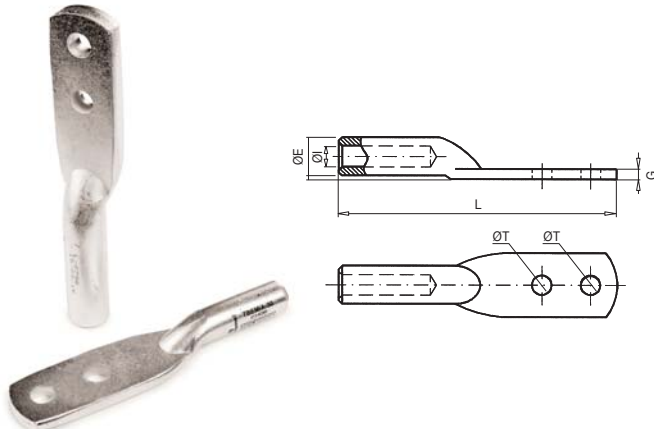


Conectores Bimetálicos

Conexões



10402 TBEM/A

Terminal bimetálico reforçado estanhado

Os terminais bimetálicos TBEM/A são fabricados em barra de liga de alumínio com pureza igual ou superior a 99,5%. A superfície do conector é coberta com estanho por meio de um banho eletrolítico. É incorporada graxa neutra no interior do terminal para evitar a oxidação do alumínio. Projetados para conexões com cabos aéreos.

Para cabo aéreo

Código	Ref.	Seção (mm ²)	Dimensões (mm)					Kg x 100	Saco	Caixa
			ØE	ØI	ØT	G	L			
125190	TBEM/A-30	LA-30	20,0	7,6	13,0	7,7	170	12,200	1	80
125200	TBEM/A-56	LA-56	20,0	10,0	13,0	7,7	170	11,800	1	80
125210	TBEM/A-78	LA-78	20,0	12,0	13,0	7,7	170	10,600	1	80
125230	TBEM/A-110	LA-110	25,0	14,5	13,0	11,6	190	19,800	1	40
125250	TBEM/A-180	LA-180	32,0	18,3	13,0	11,6	199	32,500	1	30

Para outras medidas, consulte. Fornecido sem parafusos.