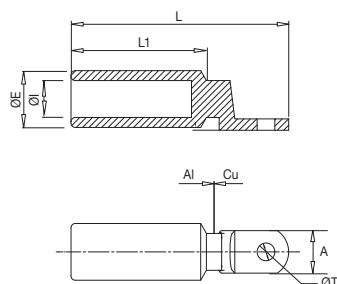


Conectores Bimetálicos

Conexões



10406 TBPE

Terminal bimetalico de patilha estreita

O tubo TBPE é fabricado em liga de alumínio com uma pureza igual ou superior a 99,5% e a lâmina é constituída por cobre eletrolítico com uma pureza superior a 99,9%. Através de um processo de soldadura por fricção, os dois materiais são unidos, formando o conector bimetalico. A massa lubrificante neutra é incorporada no furo para evitar a oxidação do alumínio.

Código	Ref.	Seção (mm²)	Dimensões (mm)						Kg x 100	Saco	Caixa
			ØE	ØI	ØT	A	L1	L			
112190	TBPE-240	240	32	19,5	12,5	25	67	116	-	1	-
112200	TBPE-300	300	34	23,3	12,5	30	73	130	-	1	-
112210	TBPE-400	400	40	26	12,5	30	95,5	153,5	-	1	-