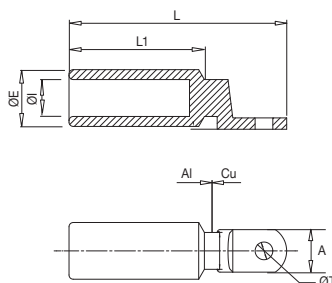


Conectores Bimetálicos

Conexões



10406 TBPE

Terminal bimetálico 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 bimetálico. A massa lubrificante neutra é incorporada no furo para evitar a oxidação do alumínio.

| Código | Ref. | Seção (mm ²) | 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 | - |