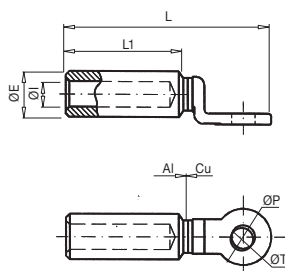


Connecteurs Bimétalliques

Connexions



10405 TBF

Cosse bimétallique

Les cosses bimétalliques TBF sont fabriquées en alliage d'aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5 %. La plage est fabriquée en cuivre forgé. Grâce à un processus de soudure par friction, les deux matériaux sont unis, formant le connecteur bimétallique. De la graisse neutre est incorporée à l'intérieur de la cosse afin d'éviter l'oxydation de l'aluminium.

Conformité à la norme NF C33-090-1.
Electric test conformes à la norme CEI 61238-1.

| Code | Réf. | Section (mm ²) | Dimensions (mm) | | | | | | Kg x 100 | Sac | Boîte |
|--------|---------|----------------------------|-----------------|------|-------|-------|------|------|-------------|-----|-------|
| | | | ØE | ØI | L1 | L | ØT | ØP | | | |
| 110100 | TBF-16 | 16 | 20,0 | 5,5 | 47,5 | 86,0 | 12,8 | 25,0 | 7,600 | 1 | 125 |
| 110110 | TBF-25 | 25 | 20,0 | 6,5 | 47,5 | 86,0 | 12,8 | 25,0 | 7,200 | 1 | 125 |
| 110120 | TBF-35 | 35 | 20,0 | 8,0 | 47,5 | 86,0 | 12,8 | 25,0 | 7,200 | 1 | 125 |
| 110130 | TBF-50 | 50 | 20,0 | 9,0 | 47,5 | 86,0 | 12,8 | 25,0 | 7,000 | 1 | 125 |
| 110140 | TBF-70 | 70 | 20,0 | 11,0 | 47,5 | 86,0 | 12,8 | 25,0 | 7,000 | 1 | 125 |
| 110150 | TBF-95 | 95 | 20,0 | 12,5 | 47,5 | 86,0 | 12,8 | 25,0 | 6,300 | 1 | 125 |
| 110160 | TBF-120 | 120 | 25,0 | 13,7 | 64,0 | 110,0 | 12,8 | 30,0 | 13,500 | 1 | 80 |
| 110170 | TBF-150 | 150 | 25,0 | 15,5 | 64,0 | 110,0 | 12,8 | 30,0 | 12,200 | 1 | 80 |
| 110180 | TBF-185 | 185 | 32,0 | 17,0 | 64,0 | 110,0 | 12,8 | 30,0 | 20,100 | 1 | 50 |
| 110190 | TBF-240 | 240 | 32,0 | 19,5 | 64,0 | 110,0 | 12,8 | 30,0 | 22,600 | 1 | 50 |
| 110200 | TBF-300 | 300 | 40,0 | 23,3 | 100,0 | 154,0 | 16,5 | 36,0 | 33,400 | 1 | 32 |
| 110210 | TBF-400 | 400 | 40,0 | 26,0 | 100,0 | 154,0 | 16,5 | 36,0 | 30,200 | 1 | 32 |