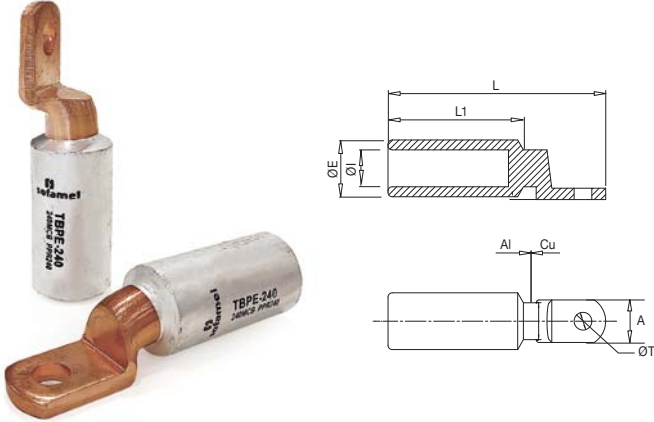


Capicorda Bimetallici

Connessioni



10406 TBPE

Capicorda bimetallico

I capicorda bimetallici TBPE sono realizzati in lega di alluminio purezza minima uguale o superiore a 99,5% e l'attacco in rame elettrolitico con una purezza superiore al 99,9%. Attraverso un processo di saldatura per attrito, i due materiali vengono uniti formando il connettore bimetallico. Tutti i capicorda sono opportunamente trattati con grasso naturale antiossidazione.

| Codice | Rif. | Sezione (mm ²) | Dimensioni (mm) | | | | | | Kg x 100 | Borsa | Scatola |
|--------|----------|-------------------------------|-----------------|------|------|----|------|-------|--------------------|-------|---------|
| | | | 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 | - |