



10408 RJAU

Giunti bimetallici

I giunti dritti RJAU sono realizzati in lega di alluminio purezza minima 99,5% e rame elettrolitico per il barrel. L'unione di attacco e colletto è realizzata in un unico corpo per mezzo di saldatura per attrito allo stato solido. All'interno del capicorda viene inserito grasso neutro per evitare l'ossidazione dell'alluminio.

Conforme alla norma NF C33-090-1.

| Codice | Rif. | Sezione (mm ²) | | Dimensioni (mm) | | | | Kg x 100 | Borsa | Scatola |
|--------|--------------|----------------------------|-----|-----------------|------|------|-------|-------------|-------|---------|
| | | Al | Cu | ØE | ØI1 | ØI2 | L | | | |
| 135100 | RJ1AU50/25 | 50 | 25 | 20 | 9,0 | 7,0 | 106,5 | 18,402 | 1 | 25 |
| 135110 | RJ1AU95/50 | 95 | 50 | 20 | 12,5 | 9,5 | 106,5 | 15,930 | 1 | 25 |
| 135120 | RJ2AU150/50 | 150 | 50 | 25 | 15,5 | 9,5 | 133,0 | 28,130 | 1 | 15 |
| 135130 | RJ2AU150/95 | 150 | 95 | 25 | 15,5 | 13,0 | 133,0 | 25,080 | 1 | 15 |
| 135134 | RJ4AU240/50 | 240 | 50 | 32 | 19,5 | 9,5 | 143,5 | 49,590 | 1 | 8 |
| 135137 | RJ4AU240/95 | 240 | 95 | 32 | 19,5 | 13,0 | 143,5 | 46,409 | 1 | 8 |
| 135140 | RJ4AU240/150 | 240 | 150 | 32 | 19,5 | 16,0 | 143,5 | 43,009 | 1 | 8 |

* Per altre sezioni consultare.