



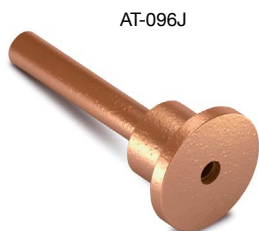
> UNIONES EQUIPOTENCIALES

> PUNTO DE TIERRA

Puntos equipotenciales fijados a la estructura para proporcionar puntos de enganche a la toma de tierra.

| Referencia | Denominación | Dimensiones (mm) | Material | Peso (g) |
|------------|--|------------------|--------------------------------|----------|
| AT-096J | 1 agujero (M8 x 15 mm) | Ø33 x 80 | Bronce | 140 |
| AT-097J | 2 agujeros (M8 x 12 mm) | 80 x 63 x 63 | Bronce | 280 |
| AT-098J | 4 agujeros (M8 x 14 mm) | 80 x 63 x 63 | Bronce | 410 |
| AT-099J | 1 agujero (M8 x 15 mm) con espiga de 500 mm, 70 mm ² | Ø33 x 80 | Bronce / cobre cubierto de PVC | 560 |
| AT-100J | 2 agujeros (M8 x 12 mm) con espiga de 500 mm, 70 mm ² | 80 x 63 x 63 | Bronce / cobre cubierto de PVC | 840 |
| AT-101J | 4 agujeros (M8 x 14 mm) con espiga de 500 mm, 70 mm ² | 80 x 63 x 63 | Bronce / cobre cubierto de PVC | 1140 |

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



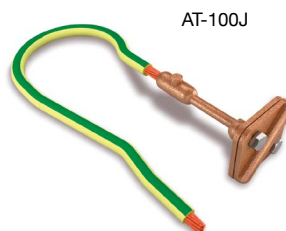
AT-096J



AT-097J



AT-098J



AT-100J



APLICACIÓN AT-100J