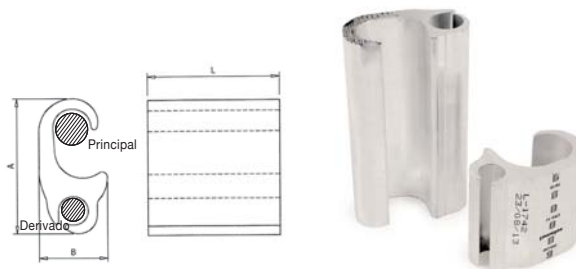


10703 CRS

Petaca derivación bimetálica

Las petacas de derivación CRS están fabricadas con un perfil de aluminio de alta pureza ($\geq 99,5\%$) y están diseñadas para realizar derivaciones aluminio-aluminio (Al-Al) o aluminio-cobre (Al-Cu). En el caso de derivaciones Al-Cu, el conductor de menor sección debe ser siempre de cobre, nunca al contrario.



| Código | Ref. | Principal | | Derivado | | Dimensiones (mm) | | | Kg x 100 | Bolsa | Caja |
|--------|--------|-----------|------|----------|------|------------------|------|-------|-------------|-------|------|
| | | Máx. | Mín. | Máx. | Mín. | A | B | L | | | |
| 151090 | CRS-0 | 35 | 10 | 35 | 10 | 42,5 | 19,5 | 46,0 | 1,500 | 1 | 100 |
| 151100 | CRS-1 | 35 | 16 | 10 | 2,5 | 24,8 | 14,0 | 18,0 | 0,840 | 1 | 200 |
| 151120 | CRS-3 | 120 | 50 | 70 | 10 | 53,0 | 25,9 | 50,0 | 0,874 | 1 | 75 |
| 151170 | CRS-8 | 120 | 95 | 120 | 70 | 50,0 | 22,1 | 50,0 | 0,747 | 1 | 75 |
| 151180 | CRS-9 | 185 | 120 | 70 | 10 | 57,0 | 29,0 | 50,0 | 1,028 | 1 | 65 |
| 151190 | CRS-10 | 240 | 120 | 150 | 70 | 56,0 | 28,7 | 100,0 | 1,998 | 1 | 40 |
| 151200 | CRS-11 | 240 | 95 | 240 | 95 | 56,0 | 31,3 | 100,0 | 1,772 | 1 | 35 |
| 151210 | CRS-12 | 300 | 240 | 70 | 10 | 56,6 | 31,7 | 50,0 | 1,088 | 1 | 60 |