

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0602
CONECTOR DE DERIVACIÓN DE DOS VÍAS Al - Cu
TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS**

| N° | CARACTERÍSTICAS | UNIDAD | VALOR REQUERIDO | VALOR OFERTADO |
|------|--|--------------------|--|----------------|
| | <u>CONECTOR DE DERIVACIÓN DE DOS VÍAS Al-Cu</u> | | | |
| 1.0 | FABRICANTE | | | |
| 2.0 | MATERIAL | | ALEACION ALUMINIO | |
| 3.0 | TIPO GALVANIZADO | | INMERSIÓN EN CALIENTE | |
| 4.0 | NORMA DE FABRICACIÓN | | UNE 21-159 | |
| 5.0 | SECCIONES CONDUCTORES PRINCIPAL (Al) / DERIVADO (Cu) | mm ² | 6 - 50 / 2.5 - 10 16 - 70 / 4 - 25 16 - 120 / 6 - 35 | |
| 6.0 | N° DE PERNOS | | 1 2 2 | |
| 7.0 | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | Kg/mm ² | 31 | |
| 8.0 | RESISTENCIA DE TRACCIÓN PERNO | Kg/mm ² | 82 | |
| 9.0 | TORQUE AJUSTE | N-m | 20 | |
| 10.0 | DIMENSIONES (según lámina) | | | |
| 11.0 | MASA POR UNIDAD | Kg | 0,065 - 0,12 | |
| 12.0 | NORMA PARA INSPECCIÓN Y PRUEBA | | UNE 21-159 | |
| | COBERTOR DE PLÁSTICO | | | |
| 1.0 | TIPO | | SP 14 | |
| 2.0 | NORMA DE FABRICACIÓN | | NEN.EDF | |
| 3.0 | VIDA ÚTIL | | 20 AÑOS | |