

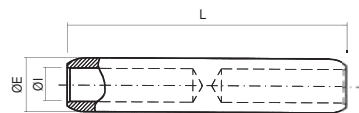
10304 RJA

Manguito de aluminio

Los manguitos RJA están fabricados en aleación de aluminio de alta pureza ($\geq 99,5\%$). Cuentan con un tope que permite centrar los conductores, dividiendo el conector en dos zonas simétricas para facilitar su engaste.

Ambos extremos incorporan grasa neutra conductora que protege el aluminio frente a la oxidación y mejora la conexión eléctrica.

Cumplen con la norma UNE 211024 y disponen del certificado de AENOR.*



| Código | Ref. | Sección (mm ²) | Dimensiones (mm) | | | Kg x 100 | Bolsa | Caja |
|--------|-----------|----------------------------|------------------|------|-------|----------|-------|------|
| | | | ØE | ØI | L | | | |
| 095100 | RJ1A-25 | 25 | 20,0 | 6,5 | 106,5 | 7,900 | 1 | 125 |
| 095110 | RJ1A-35 | 35 | 20,0 | 8,0 | 106,5 | 7,600 | 1 | 125 |
| 095120 | RJ1A-50* | 50 | 20,0 | 9,0 | 106,5 | 7,160 | 1 | 125 |
| 095130 | RJ1A-70 | 70 | 20,0 | 11,0 | 106,5 | 7,000 | 1 | 125 |
| 095140 | RJ1A-95* | 95 | 20,0 | 12,5 | 106,5 | 5,700 | 1 | 125 |
| 095150 | RJ2A-120 | 120 | 25,0 | 13,7 | 133,0 | 13,000 | 1 | 90 |
| 095160 | RJ2A-150* | 150 | 25,0 | 15,5 | 133,0 | 11,300 | 1 | 90 |
| 095170 | RJ4A-185 | 185 | 32,0 | 17,0 | 143,5 | 22,000 | 1 | 50 |
| 095180 | RJ4A-240* | 240 | 32,0 | 19,5 | 143,5 | 19,000 | 1 | 50 |
| 095190 | RJ5A-300 | 300 | 40,0 | 23,3 | 218,0 | 48,000 | 1 | 15 |
| 095200 | RJ5A-400* | 400 | 40,0 | 26,0 | 218,0 | 43,000 | 1 | 15 |