

Cable Acero Galvanizado Alta Resistencia

CABLE VIAKON® DE ACERO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA PARA RETENIDA

| Número de Artículo | Diámetro | Número de hilos | Diámetro de cada hilo | Carga mínima de ruptura por tensión | Contenido mínimo del recubrimiento de zinc | Peso total aproximado |
|--------------------|-------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | mm (pulg) | | | kN | g / m ² | kg / km |
| J411 | 6,35 (1/4) | 7 | 2,03 | 21,140 | 366 | 180,06 |
| J417 | 7,93 (5/16) | 7 | 2,64 | 35,600 | 488 | 305,07 |
| J420 | 9,52 (3/8) | 7 | 3,04 | 48,059 | 519 | 406,25 |
| J421 | 12,7 (1/2) | 19 | 2,54 | 84,993 | 427 | 750,00 |

NOTA: Datos aproximados sujetos a tolerancias de manufactura. (1) Calculada para un conductor desnudo, expuesto al sol, operando a una temperatura de 75 °C. Temperatura ambiente: 25°C, velocidad del viento: 0,61 m/s y emisividad térmica relativa de la superficie del conductor: 0,5. Basada en datos de Aluminum Association.