

ALAMBRE VIAKON® THWN-2 / THHN RAD® 600 V

| Núm de artículo | Designación | Área nominal de la sección transversal | Espesor nominal del aislamiento | Espesor nominal de NYLON | Diámetro exterior aproximado | Peso total aproximado | Capacidad de conducción de corriente* | | |
|-----------------|-------------|--|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------|------|
| | | | | | | | 60°C | 75°C | 90°C |
| | AWG | mm ² | mm | mm | mm | kg/100 m | | | |
| SLJ328 | 14 | 2,082 | 0,38 | 0,10 | 2,7 | 3 | 15 | 20 | 25 |
| SLX996 | 12 | 3,307 | 0,38 | 0,10 | 3,2 | 4 | 20 | 25 | 30 |
| SLY020 | 10 | 5,260 | 0,51 | 0,10 | 4,0 | 6 | 30 | 35 | 40 |

Estos números de artículo corresponden a conductores con aislamiento de color negro y en empaque de carrete. Si se requiere en otros colores o empaques, favor de solicitarlo. * Basada en la tabla 310-15 (b)(16) de la NOM-001-SEDE para una temperatura ambiente de 30°C.

NOTA: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.