

CORDÓN FLEXIBLE VIAKOMR USO EXTRA RUDO TIPO SO 600 V

| Número de artículo | Número de conductores | Designación | Área nominal de la sección transversal | Espesor nominal del aislamiento | Espesor nominal de la cubierta exterior | Diámetro exterior aproximado | Peso total aproximado | Capacidad de conducción de corriente** |
|--------------------|-----------------------|-------------|--|---------------------------------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| | | AWG | mm ² | mm | mm | mm | kg/100 m | Ampere |
| G657 | 2 | 18 | 0,824 | 0,76 | 1,52 | 8,7 | 8 | 10 |
| K745 | 2 | 16 | 1,307 | 0,76 | 1,52 | 9,4 | 10 | 13 |
| D836 | 2 | 14 | 2,082 | 1,14 | 2,03 | 13,0 | 19 | 18 |
| C081 | 2 | 12 | 3,307 | 1,14 | 2,41 | 15,0 | 27 | 25 |
| C074 | 2 | 10 | 5,260 | 1,14 | 2,41 | 16,3 | 35 | 30 |
| G653 | 2 | 8 | 8,367 | 1,52 | 2,79 | 20,2 | 53 | 40 |
| P194 | 2 | 6 | 13,30 | 1,52 | 3,18 | 23,8 | 80 | 55 |
| CP33 | 2 | 4 | 21,15 | 1,52 | 3,56 | 27,8 | 120 | 70 |
| CP34 | 2 | 2 | 33,62 | 1,52 | 3,94 | 32,1 | 172 | 95 |
| M664 | 3 | 18 | 0,824 | 0,76 | 1,52 | 9,2 | 10 | 7 |
| R336 | 3 | 16 | 1,307 | 0,76 | 1,52 | 9,9 | 13 | 10 |
| U871 | 3 | 14 | 2,082 | 1,14 | 2,03 | 13,7 | 24 | 15 |
| C083 | 3 | 12 | 3,307 | 1,14 | 2,41 | 15,8 | 35 | 20 |
| C076 | 3 | 10 | 5,260 | 1,14 | 2,41 | 17,2 | 45 | 25 |
| U872 | 3 | 8 | 8,367 | 1,52 | 2,79 | 21,4 | 69 | 35 |
| R490 | 3 | 6 | 13,30 | 1,52 | 3,18 | 25,2 | 107 | 45 |
| T495 | 3 | 4 | 21,15 | 1,52 | 3,56 | 29,5 | 163 | 60 |
| X208 | 3 | 2 | 33,62 | 1,52 | 3,94 | 34,0 | 235 | 80 |
| M670 | 4 | 18 | 0,824 | 0,76 | 1,52 | 9,9 | 13 | 7 |
| D712 | 4 | 16 | 1,307 | 0,76 | 1,52 | 10,7 | 16 | 10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|----|-------|------|------|------|-----|----|
| D711 | 4 | 14 | 2,082 | 1,14 | 2,03 | 14,8 | 29 | 15 |
| C086 | 4 | 12 | 3,307 | 1,14 | 2,41 | 17,1 | 43 | 20 |
| C079 | 4 | 10 | 5,260 | 1,14 | 2,41 | 18,7 | 56 | 25 |
| T493 | 4 | 8 | 8,367 | 1,52 | 3,18 | 24,1 | 91 | 35 |
| T494 | 4 | 6 | 13,30 | 1,52 | 3,56 | 28,3 | 141 | 45 |
| T496 | 4 | 4 | 21,15 | 1,52 | 3,94 | 33,0 | 213 | 60 |
| T497 | 4 | 2 | 33,62 | 1,52 | 4,32 | 38,0 | 307 | 80 |

*Basada en la tabla 400-5 (a) de la NOM-001-SEDE.

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