



## ➤ CABLES DE COBRE GEMELO TIPO SPT 300 V 60 °C

| Calibre | No. Hilos | Diámetro Hilo | Área            | Espesor Aislamiento | Diámetro Exterior | Resistencia Eléctrica DC a 20°C | Peso Total Aprox. | Capac. Corriente Aire Libre | Tipo |
|---------|-----------|---------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|------|
| AWG     |           | mm            | mm <sup>2</sup> | mm                  | mm                | Ω/Km                            | Kg/Km             | μF                          |      |
| 2 x 24  | 4         | 0.25          | 0.20            | 0.51                | 1.63 x 3.66       | .....                           | 9.90              | .....                       | SPT  |
| 2 x 22  | 7         | 0.25          | 0.32            | 0.51                | 2.12 x 4.24       | 54.23                           | 14.93             | 4                           | SPT  |
| 2 x 20  | 10        | 0.25          | 0.52            | 0.76                | 2.16 x 4.49       | 34.03                           | 21.92             | 7                           | SPT  |
| 2 x 18  | 16        | 0.25          | 0.82            | 1.14                | 2.93 x 5.55       | 21.42                           | 30.17             | 10                          | SPT  |
| 2 x 16  | 26        | 0.25          | 1.31            | 1.14                | 3.75 x 7.88       | 13.45                           | 56.10             | 13                          | SPT  |
| 2 x 14  | 41        | 0.25          | 2.08            | 1.14                | 4.33 x 8.78       | 8.44                            | 74.50             | 18                          | SPT  |
| 2 x 12  | 65        | 0.25          | 3.31            | 1.14                | 4.39 x 9.82       | 5.31                            | 94.85             | 25                          | SPT  |
| 2 x 10  | 104       | 0.25          | 5.26            | 1.14                | 5.43 x 11.17      | 3.34                            | 141.00            | 37                          | SPT  |

**Aplicaciones:** Conductor adecuado para conexiones colgantes, extensiones residenciales, alambrado de aparatos, conexiones de artefactos en lugares secos o húmedos.

**Construcción:** Conductor de cobre suave flexible paralelos, aislamiento PVC, retardante a la llama, resistente al calor y a la humedad.

**Especificaciones:** Elaborado y probado de acuerdo a la última revisión de las siguientes normas: ASTM B174; UL 62; INEN 2305.

**Embalaje:** Rollos de 25, 50 y 100 metros.

**Nota:** Modificaciones en la construcción de los cables pueden ser realizadas bajo pedido del cliente.