

Tabla de Datos Técnicos

| CALIBRE CONDUCTOR | DIÁMETRO CONDUCTOR APROX. | ESPESOR AISLAMIENTO | DIÁMETRO EXTERIOR | PESO APROX. | CAPACIDAD DE CORRIENTE (*) |
|-------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| (AWG) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg/km) | (A) |
| 22 | 0.77 | 0.5 | 1.77 | 5.9 | 6 |
| 20 | 0.92 | 0.5 | 1.92 | 8.02 | 9 |
| 18 | 1.16 | 0.6 | 2.36 | 12.42 | 14 |
| 16 | 1.46 | 0.6 | 2.66 | 17.77 | 19 |
| 14 | 1.84 | 0.6 | 3.04 | 26 | 29 |
| 12 | 2.32 | 0.7 | 3.72 | 40.3 | 33 |
| 10 | 2.96 | 0.8 | 4.56 | 62.6 | 48 |
| 8 | 3.62 | 1 | 5.62 | 98.7 | 67 |

Consideraciones de Instalación

(*) Temperatura ambiente: 30°C

Todos los diseños especificaciones y detalles de nuestros conductores son estrictamente indicativos. No podrán ser considerados contractuales para ELCOPE.



No propagación de la llama



Resistente al aceite



Tensión nominal 600V



Resistente a la humedad



Temperatura de operación 75° C