

Tabla comparativa de hilos conductivos/conductores

| Artículo | Longitud | Material | Espesor | Resistencia | Elasticidad | Soldar | Lavar |
|---|---|-------------------------------|----------|--------------------------|-------------|--------|--------|
|  | Hilo conductivo - 60g- de SparkFun 329 m | Acero inoxidable | Grueso | 28 Ohm/ft 91,86 Ohm/m | ✗ | ✓ | ✓ |
|  | Hilo conductivo - bobina pequeña de SparkFun 10 m | Acero inoxidable | Grueso | 28 Ohm/ft 91,86 Ohm/m | ✗ | ✓ | ✓ |
|  | Bobina de hilo conductivo suave de SparkFun 12 m | Acero inoxidable | 0,12mm | 27 Ohm/m | ✗ | ✓ | ✓ |
|  | Hilo conductivo de nylon plateado de Inntex 300 m | Nylon 6,6 recubierto de plata | Fino | 15 Ohm/ft <300 Ohm/m | 15% | ✓ | ✓ |
|  | Hilo conductivo de nylon plateado de Less EMF 2770 m | Nylon recubierto de plata | Fino | <1000 Ohm/10cm | - | - | A mano |
|  | Hilo conductivo HC 12 de Madeira 150 m | Poliamida recubierta de plata | Muy fino | <100 Ohm/m | ✗ | ✗ | ✓ |
|  | Hilo conductivo HC 40 de Madeira 250 m | Poliamida recubierta de plata | Muy fino | <300 Ohm/m | ✗ | ✗ | ✓ |