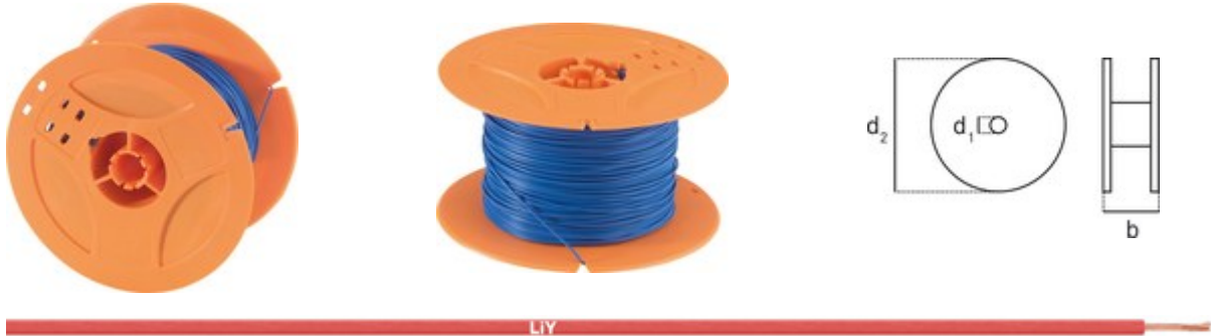


Hilos trenzados para dispositivos de telecomunicaciones y componentes electrónicos.

Descripción del producto



Ámbito de uso

- Hilos para el cableado de dispositivos de telecomunicaciones y componentes electrónicos dentro de dispositivos.

Diseño

- Conductor de cobre
- Aislamiento del conductor de base de PVC YI 2 / TI27, según VDE 0207-4

Características de producto

- No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2.
- Carrete: $d_1=18$ mm; $d_2=150$ mm; $b=85$ mm.

Datos técnicos

Tensión de cresta de trabajo

500 V (0,14 mm²)

900 V (0,25 mm²)

Basado en

VDE 0812

Formación del conductor

0,14 mm²: ≥ 18 hilos (Ø unitario: 0,10 mm)

0,25 mm²: ≥ 14 hilos (Ø unitario 0,15 mm)

Tensión nominal

Tensión de trabajo < 50 V AC

USS - Tensión pico-pico: ≤ 250 V

Tensión de prueba

1.200 V (0,14 mm²)

2500 V (0,25 mm²)

Rango de temperaturas

Instalación fija: de -30 °C a +70 °C

Lista de artículos

| Artikel-nummer | Sección transversal del conductor en mm ² | Diámetro exterior en mm | Color del conductor | m/carrete | Índice de cobre kg/km |
|----------------|--|-------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|
| 4125000S | 0,14 | 1.1 | Verde/amarillo | 500 | 1.35 |
| 4125001S | 0,14 | 1.1 | Negro | 500 | 1.35 |
| 4125002S | 0,14 | 1.1 | Azul | 500 | 1.35 |
| 4125014S | 0,14 | 1.1 | Azul oscuro | 500 | 1.35 |
| 4125003S | 0,14 | 1.1 | Marrón | 500 | 1.35 |
| 4125005S | 0,14 | 1.1 | amarillo | 500 | 1.35 |
| 4125006S | 0,14 | 1.1 | Verde | 500 | 1.35 |
| 4125007S | 0,14 | 1.1 | Púrpura | 500 | 1.35 |
| 4125008S | 0,14 | 1.1 | Rosa | 500 | 1.35 |
| 4125009S | 0,14 | 1.1 | naranja | 500 | 1.35 |
| 4125104S | 0,14 | 1.1 | Rojo | 500 | 1.35 |
| 4125105S | 0,14 | 1.1 | Blanco | 500 | 1.35 |
| 4125106S | 0,14 | 1.1 | Gris | 500 | 1.35 |
| 4126000S | 0,25 | 1.3 | Verde/amarillo | 250 | 2.4 |
| 4126001S | 0,25 | 1.3 | Negro | 250 | 2.4 |
| 4126002S | 0,25 | 1.3 | Azul | 250 | 2.4 |
| 4126014S | 0,25 | 1.3 | Azul oscuro | 250 | 2.4 |
| 4126003S | 0,25 | 1.3 | Marrón | 250 | 2.4 |
| 4126004S | 0,25 | 1.3 | Beige | 250 | 2.4 |
| 4126005S | 0,25 | 1.3 | amarillo | 250 | 2.4 |
| 4126006S | 0,25 | 1.3 | Verde | 250 | 2.4 |
| 4126007S | 0,25 | 1.3 | Púrpura | 250 | 2.4 |



| | | | | | |
|----------|------|-----|--------------|-----|-----|
| 4126008S | 0,25 | 1.3 | Rosa | 250 | 2.4 |
| 4126009S | 0,25 | 1.3 | naranja | 250 | 2.4 |
| 4126010S | 0,25 | 1.3 | Transparente | 250 | 2.4 |
| 4126104S | 0,25 | 1.3 | Rojo | 250 | 2.4 |
| 4126105S | 0,25 | 1.3 | Blanco | 250 | 2.4 |
| 4126106S | 0,25 | 1.3 | Gris | 250 | 2.4 |

Nota de pie de página:

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Base de precio de cobre: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de precio de metal" e "índice de metales", consulte apéndice T17

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar