



TREFILCON
CONDUCTORES ELECTRICOS



CONDUCTOR CERTIFICADO
NORMA IRAM 247-3

UNIPOLAR

Cable unipolar flexible. Para instalaciones fijas (protegidas), distribución de energía e iluminación de interiores de inmuebles, civiles e industriales. Cableado de aparatos eléctricos hasta tensiones de **450/750V** entre fases.

FRACCIONADOS

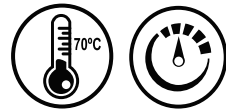


APTO PARA COLORES



ECOTREF
CON COMPUESTOS DE PVC ECOLÓGICO, LIBRES DE METALES PESADOS

TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO 70°C, EN CORTOCIRCUITO 160°C



TENSIÓN NOMINAL 450/750 V

AISLACIÓN PVC/A, RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS



ALAMBRE DE COBRE EXCELENTE FLEXIBILIDAD

EXCELENTE DESLIZAMIENTO



INFORMACIÓN TÉCNICA

REQUISITOS GENERALES 247-NM 02-C4-BWF-B

| SECCIÓN NOMINAL | INTENSIDAD ADMISIBLE EN CAÑERÍA | INTENSIDAD ADMISIBLE EN AIRE | CAÍDA DE TENSIÓN | RESISTENCIA MÁXIMA |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------|
| mm ² | (A) | (1) (V/A Km) | (2) (V/Km) | (Ohm/Km) |
| 1 | 10 | 12 | 37 | 19,5 |
| 1,50 | 13 | 15 | 26 | 13,3 |
| 2,50 | 18 | 20 | 15 | 7,98 |
| 4 | 24 | 28 | 10 | 4,95 |
| 6 | 30 | 35 | 6,4 | 3,3 |
| 10 | 42 | 50 | 3,8 | 1,91 |
| 16 | 56 | 68 | 2,4 | 1,21 |
| 25 | 73 | 90 | 1,6 | 0,78 |
| 50 | 73 | 90 | 1,6 | 0,78 |

(1) 3 conductores en cañerías embutidas o en aire libre dispuestos en plano. (2) Para corriente alterna - 50Hz. -cos Fi: 0.8