



Cables unipolares sin cubierta con conductor flexible de varios alambres cableados con aislamiento de PVC.

Aplicaciones

Montaje fijo protegido y en el interior de aparatos cuando se requieran características de baja emisión de humos y gases corrosivos.

Características

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------------------------------|
| Aislamiento | Tipo T17 según UNE-EN 50363-7 | Norma | UNE 21002 |
| Colores | Negro, marrón, gris, azul, amarillo-verde, rojo y blanco | Secciones | 0.5, 0.75 y 1 mm² |
| Comportamiento fuego | No propagador de la llama según UNE-EN 60332-1-2, No propagador del incendio de acuerdo con EN 60332-3-24, Baja opacidad de humos según EN 61034-2, Libre de halógenos según UNE-EN 50525-1 Anexo B | Temperatura | 70°C |
| Conductor | Cobre clase 5 según UNE-EN 60228 | Tensión de ensayo | 2000V |
| Embalaje | Rollos de 200m plastificados | Tensión nominal | 300/500V |
| Identificación unipolar | Colores | | |

Datos técnicos

| Sección mm ² | Espesor mm | Diámetro mm | Resistencia a 20 °C Ohm/km | Peso aprox. Kg/Km |
|-------------------------|------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| 0,5 | 0,6 | 2,6 | 39 | 9 |
| 0,75 | 0,6 | 2,8 | 26 | 12 |
| 1 | 0,6 | 3 | 19,5 | 14 |