

Cable Libre de Halogenos 1x1.5mm. H07Z1-K - Rollo 100m

Códigos:

Referencia: 0003



Ficha técnica:

Voltaje (V): 450V/750V Medidas (mm): 100m.

Material de construcción: Polilefina + Cobre Temperatura de trabajo: -15°C ~ +70°C Certificados: AENOR-HAR 07Z1-K

Certificados: CE - RoHS

Garantía: 2 años

Variantes disponibles:

Color: Gris, Negro, Marrón, Amarillo, Azul

Descripción del producto:

Obtendrás una instalación segura gracias al cable libre de halógenos cuyas principales ventajas residen en su resistencia al fuego y una excelente capacidad de no propagar el incendio. Su uso es obligatorio en los edificios de nueva construcción y locales de pública concurrencia.

El cable unipolar sin cubierta con aislamiento libre de halógenos de 1,5mm está compuesto **por un conductor de cobre pulido flexible clase 5 según UNE EN 60228**. El aislamiento está compuesto **por Poliolefina tipo TI 7 según UNE EN 50363-7**.

La tensión de servicio tiene un rango de 450 / 750 V, la tensión de ensayo es de 2.500V y la temperatura de servicio oscila desde -15 hasta los 70°C. Se venden en rollos de 100 metros.

Su instalación es común en conductos (situados sobre superficies o empotrados así como en sistemas cerrados análogos). Está especialmente indicado para situaciones donde se necesita una baja emisión de humos y gases corrosivos en caso de incendio así como cuando es necesario reducir la propagación del incendio. **Ejemplo de ello son hospitales, cines, escuelas etc**.

Instalaciones según el R.E.B.T 2002 para ITC BT 15, 20, 28, 29. Para una información más detallada, consultar la Guía



de Utilización de Cables Armonizados UNE 211002, tabla 1ª y Reglamento Electrotécnico de baja tensión 2002 (R.E.B.T. 2002).

Sección (mm²) Ø Exterior aprox. (mm) Peso (kg/km) Resistencia a 20°C (O/km) 1x1,5 2,9 19,1 13,3

Galería de imágenes:

