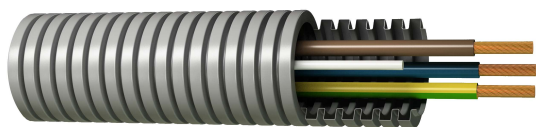


Cables Tubo precableado

Tubo Precableado H07V-K



Descripción

Estos cables entubados son los indicados para la realización de instalaciones fijas en viviendas, locales y oficinas, cuadros eléctricos de control y alumbrado doméstico e industrial. Mediante la incorporación de los conductores eléctricos de los diferentes colores y secciones necesarios para la realización de cada instalación, en el interior de un tubo corrugado, se consigue un producto que proporciona al instalador un servicio integral, con numerosas ventajas y permitiendo ahorrar tiempo y coste.

La clasificación CPR de este material hace referencia únicamente al cable.
Normas de Referencia: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31 e IEC 60227-3

Aplicaciones

Según el REBT 2002, para las siguientes instalaciones:

- ITC-BT 09 Instalaciones de alumbrado exterior. Puesta a tierra
- ITC-BT 20 Instalaciones interiores o receptoras
- ITC-BT 26 Instalaciones interiores en viviendas
- ITC-BT 27 Instalaciones interiores en viviendas. Locales que contienen una bañera o ducha
- ITC-BT 29 Instalaciones en locales con riesgo de incendio o explosión
- ITC-BT 30 Instalaciones en locales de características especiales
- ITC-BT 41 Instalaciones eléctricas en caravanas y en parques de caravanas

Características Técnicas

1. Conductor	Cobre electrolítico flexible (Clase V) según BS-EN 60228, UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
2. Aislamiento	PVC tipo TI-1 según UNE 21031-3 y HD 21.3S3: 1995/12:2008.
3. Tubo	Tubo corrugado de polipropileno ignífugado, con bajo contenido en halógenos, baja emisión de humos y no propagador de la llama. Resistente a ácidos, bases y disolventes orgánicos y excelentes propiedades a la compresión (750 N)
Tensión nominal	450/750 V
Tensión de ensayo	2.500 V C.A.

Otras características

Colores según UNE-EN 50525-1 y EN 50525-1

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 e IEC 60332-1-2

Clasificación CPR según EN 50575

Dimensiones

Sección (mm ²)	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso (kg/km)	Clase
1x1,5	13,3	16,00	69	Eca
1x2,5	7,98	16,00	79	Eca
2x1,5	13,3	16,00	88	Eca
2x2,5	7,98	16,00	108	Eca
3G1,5	13,3	20,00	124	Eca
3G2,5	7,98	20,00	155	Eca
3G4	4,95	20,00	196	Eca
3G6	3,3	25,00	294	Eca
4x1,5	13,3	20,00	144	Eca
4x2,5	7,98	20,00	186	Eca
5x1,5	13,3	20,00	163	Eca
5x2,5	7,98	20,00	215	Eca
5x6	3,3	25,00	415	Eca
2x1,5 + 3x2,5	12,1	20,00	195	Eca
6x1,5	13,3	20,00	182	Eca
6x2,5	7,98	25,00	287	Eca
3x1,5 + 3x2,5	12,1	25,00	235	Eca
3x2,5 + 3x6	7,41	25,00	362	Eca
7x1,5	13,3	22,50	211	Eca
7x2,5	7,98	25,00	317	Eca
4x1,5 + 3x2,5	12,1	25,00	254	Eca
8x1,5	13,3	20,00	219	Eca
5x1,5 + 3x2,5	13,3	25,00	271	Eca
5x1,5 + 3x4	12,1	25,00	313	Eca