

H07V-K

Cable unipolar flexible de PVC

APLICACIONES

Instalaciones fijas en viviendas, locales y oficinas, cuadros eléctricos de control y alumbrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1.- **Conductor de cobre** electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228
- 2.- **Aislamiento PVC** tipo TI-1 según UNE 21031-3 y HD 21.3S3:1995/A2:2008
- 3.- No propagación de la llama: UNE EN 60332-1-2

Tensión nominal:	450/750 V
Temperatura máxima de servicio:	70 °C
Temperatura mínima de servicio:	-15°C
Rigidez dieléctrica:	2.500 V / 15 minutos

Sección	Resistencia a 20°C	Diámetro exterior
(mm ²)	(Ω/Km)	(mm)
1,5	13,30	2,95
2,5	7,98	3,65
4	4,95	4,20
6	3,30	5,10
10	1,91	6,30
16	1,21	7,60

NORMATIVA REBT 2002

*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