

H07V-U

Cable unipolar rígido de PVC

APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1.- Conductor de **cobre electrolítico** rígido clase 1 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

*Con un único conductor rígido de cobre

Sección	Resistencia a 20°C	Diámetro exterior
(mm ²)	(Ω/Km)	(mm)
1,5	12,10	2,95
2,5	7,41	3,65

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

Los datos contenidos en esta página son meramente informativos, no constituyendo compromiso contractual de ningún tipo por parte de Ibercable S.L. La empresa se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin aviso previo.

