

H05V-U

Cable unipolar rígido de PVC

APLICACIONES

Instalaciones fijas protegidas en el interior de aparatos y luminarias fijas, cuadros eléctricos de control y circuitos de señalización o mando.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1.- **Conductor de cobre** electrolítico rígido clase 1 según UNE-EN 60228
- 2.- **Aislamiento de 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:	300/500 V
Temperatura máxima de servicio:	70 °C
Temperatura mínima de servicio:	-15 °C
Rigidez dieléctrica:	2.000 V / 5 minutos

*Con un único conductor rígido de cobre

Sección	Resistencia a 20°C	Diámetro exterior
(mm ²)	(Ω/Km)	(mm)
0,75	26,00	2,20
1	19,50	2,45

NORMATIVA REBT 2002

- ITC-BT 09 Instalaciones de alumbrado exterior.*
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 30 Instalaciones en locales de características especiales
ITC-BT 41 instalaciones eléctricas en caravanas y en parques de caravanas