

ES05Z1-K

Cable unipolar flexible Libre de Halógenos

APLICACIONES

Instalaciones de cableado de cuadros, paneles cuando se requiere baja emisión de humos y gases corrosivos en caso de incendio (locales de pública concurrencia).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1.- **Conductor de cobre** electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228
- 2.- **Aislamiento libre de halógenos** T17 UNE EN 50363-7
- 3.- Baja acidez y corrosividad de los gases
- 4.- Baja opacidad de los humos emitidos
- 5.- No propagador de la llama
- 6.- **No propagador del incendio**

Tensión nominal: 300/500 V
 Temperatura máxima de servicio: 70 °C
 Temperatura mínima de servicio: -15°C
 Rigidez dieléctrica: 2.000 V

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

NORMATIVA REBT 2002

ITC-BT 15 Derivación individual
ITC-BT 20 Instalaciones interiores o receptoras
ITC-BT 28 Locales de pública concurrencia
ITC-BT 29 Instalaciones en locales con riesgo de incendio o explosión

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.

