

## H07Z-R (AS)

Cable Rígido Libre de Halógenos

### APLICACIONES

Instalaciones de cableado interno en contadores, cuadros, paneles y en locales de pública concurrencia y para instalaciones que requieran un mejor comportamiento en condiciones de alta temperatura.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1.- Conductor de cobre electrolítico rígido clase 2 según UNE-EN 60228
- 2.- Aislamiento libre de halógenos TI7 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:	450/750 V
Temperatura máxima de servicio:	90 °C
Temperatura mínima de servicio:	-15°C
Rigidez dieléctrica:	2.500 V / 15 minutos

Sección (mm <sup>2</sup> )	Resistencia a 20°C (Ω/Km)	Diámetro exterior (mm)
10	1,83	6,10
16	1,15	7,30

### NORMATIVA REBT 2002

*ITC-BT 16 Centralización de contadores*  
*ITC-BT 28 Cableado de cuadros*

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.

