



Conductor cobre electrolítico,
flexibilidad clase V, aislamiento Poliolefina,
trenzado 20 vueltas por metro.

Cable trenzado sin funda cero halógenos

■ Aplicaciones

Instalaciones interiores de interfonía, sonido y seguridad en locales de pública concurrencia o donde se requiera una muy reducida emisión de humos y gases tóxicos.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 500 V.
- Tensión de ensayo: 2.000 V.
- Norma: UNE 21031-92/1
- Radio de curvatura: 5 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1
- Cero Halógenos: UNE-EN 50267-2-1-IEC-754-1

■ Datos constructivos

Nº conduct./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
2 x 0.75	0.7	4.2	22
2 x 1	0.7	4.8	28
2 x 1.5	0.7	5.7	39

■ Otros datos

Código de colores: rojo/negro