



Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase V (secc. 0.22 mm<sup>2</sup>.), aislamiento PVC, disposición trenzado.

**Intercomunicación sin funda**

**■ Aplicaciones**

Instalaciones interiores de interfonía, sonido y seguridad.

**■ Datos técnicos**

- Tensión nominal: 250 V.
- Tensión de ensayo: 1.500 V.
- Radio de curvatura: 5 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- Resistencia máxima conductor: 80.8 Ohm./Km.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1
- Código de colores: tabla nº 2
- Presentación : rollos de 100 m.

**■ Datos constructivos**

Número de conductores	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
2	2.5	10
4	3.2	20
5	3.6	25
6	3.9	30
8	4.5	40
10	5.2	50
12	5.5	60
14	5.9	70
16	6.5	80
20	7.2	100