



Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase V [secc. 0.22 mm².], aislamiento PVC, cubierta exterior PVC, color blanco.

Intercomunicación con 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	3.1	15
4	3.6	24
5	4.0	29
6	4.3	34
8	5.0	42
10	5.8	55
12	6.0	65
14	6.3	74
16	6.9	84
20	7.7	104
2x0.70+4x0.22	5.1	52
2x0.70+6x0.22	6.1	59