



Conductor de cobre electrolítico,

flexibilidad clase V (secc. 0.20 mm²), aislamiento Polietileno, pantalla aluminio Mylar más hilo de drenaje, cubierta exterior Poliolefina, color blanco.

Intercomunicación alarma apantallado 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: 250 V.
- Tensión de ensayo: 1.000 V.
- Radio de curvatura: 5 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- Resistencia máxima conductor: 110 Ohm./Km.
- No propagador de la llama: UNE EN-60332-1 IEC-332-1
- Cero Halógenos: UNE-EN-50267-2-1 IEC-754-1
- Código de colores: tabla nº 2
- Presentación : rollos de 100 m.

■ Datos constructivos

Número de conductores	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
4	3.8	25
6	4.5	35
8	5.2	43
10	6.0	56
12	6.2	66
2x0.70 + 2x0.22	4.7	43
2x0.70 + 4x0.22	5.2	53
2x0.70 + 6x0.22	6.2	60
2x0.70 + 8x0.22	6.5	66
2x0.70 + 10x0.22	7.5	75