



Conductor cobre rígido de 0.51 mm. de diámetro, aislamiento PVC, formación por pares, separador cinta poliéster, cubierta exterior PVC, color gris.

**Telefónico interior**

**■ Aplicaciones**

Instalaciones telefónicas interiores y en los sistemas de conmutación en centrales telefónicas.

**■ Datos técnicos**

- Resistencia máxima conductor: 90 Ohm./Km.
- Rigidez dieléctrica (Vcc – 3 seg.): 2400 V.
- Resistencia aislamiento: 1600 MOhm./Km.
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1
- Código de colores: tabla nº 5

**■ Datos constructivos**

Numero de pares	Espesor cub (mm.)	Diámetro ext. aprox.(mm.)	Peso aprox. Kg./Km.
2	0.8	4.1	20
3	0.8	4.8	33
5	0.8	5.8	46
10	0.9	8.0	78
15	1.1	8.6	103
20	1.1	10.0	138
25	1.1	11.5	170
50	1.3	15.5	321
75	1.4	19.0	466
100	1.5	22.0	601

*Nota: bajo demanda se puede suministrar en 0.64 mm.*