



## ACOMETIDA EXTERIOR REFORZADA (ANTIRROEDORES) (Cables para telefonía)

### Aplicaciones

En acometidas telefónicas en el exterior, en instalaciones que precisen un alto grado de protección. Apto para ser enterrado directamente. Antirroedores.

### Construcción

**Conductores:** Formados por 2 hilos de cobre electrolítico recocido de calibre 0,5 mm de diámetro dispuestos en paralelo.

**Aislamiento:** Formado por una capa de PVC plastificado de color negro. Especial intemperie.

**Protección:** Trenza de alambres de acero galvanizado dispuesta sobre el conjunto de los dos conductores aislados y la protección.

**Cubierta:** PVC Negro.

### Datos técnicos

**Resistencia máxima de los conductores (20°C)** 95,40  $\Omega$ /Km

**Desequilibrio resistencia máximo (20°C):** Max. 2,5%

**Capacidad mutua máxima (20°C):** Max. 60 nF/Km

**Desequilibrio capacidad máximo (20°C):** Max. 2,5%

### Características

**No propagador de la llama. S/Norma:** UNE 50265-2-1, UNE 50265-2-2

**No propagador del incendio. S/Norma:** UNE 50266-2

**Normativa I.C.T.:** UNE-EN 50265

### Tablas de dimensiones

TIPO DE CABLE	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO CABLE (kg/km)
1 x 2 x 0,5	8,9 x 6,6	54
2 x 2 x 0,5	8,9 x 7,6	98