



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 Ω /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 |