



## ACOMETIDA EXTERIOR AUTOSOPORTADO (Cables para telefonía)

### Aplicaciones

En acometidas telefónicas en el exterior con tendido aéreo o sobre aislados.  
 Unión entre las cajas terminales de distribución y las instalaciones interiores.

### Construcción

**Conductores:** Formados por dos hilos de cobre electrolítico recocido de 0,5 mm de diámetro dispuestos en paralelo junto con un alambre de acero galvanizado de 0,6 mm.

**Aislamiento:** Polietileno

**Diametro (mm):** 12,0±0,2

**Cubierta ext:** Formada por una capa común continua de PVC plastificado especial intemperie.

La identificación de los conductores se realiza mediante su posición con respecto al fiador de acero.

**Color de cubierta:** 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 49 nF/km

**Desequilibrio capacidad máximo** Max 2,5%

### Características

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

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

### Tablas de dimensiones

TIPO DE CABLE	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO CABLE (kg/km)
Acometida Autosoportado		
1 x 2 x 0,5	7,9 x 3,6	27
2 x 2 x 0,5	7,9 x 5,8	51