



FICHA TÉCNICA

## ACOMETIDA EXT. AUTOSOPORTADO

### APLICACIONES

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

### CONSTRUCCION

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



### DATOS TÉCNICOS

**RESIST. MAX. DE CONDUCT:** 90 Ohm/km.  
**RESIST. MÍN. AISLAMIENTO:** 250 Momh/km.

### PRESENTACIÓN

Rollos de 250 mts.

### COLORES

**COLOR DE CUBIERTA:** Negro

TIPO DE CABLE	DIAMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
Acometida Autosoportado		
1 x 2 x 0.6	7.9 x 3.6	27
2 x 2 x 0.6	7.9 x 5.8	51