



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