



ACOMETIDA INTERIOR/EXTERIOR (ADU) (Cables para telefonía)

Aplicaciones

Acometida telefónica interior/exterior.

Construcción

Conductores: Formados por hilo de cobre electrolítico recocido de calibre 0,6 mm. de diámetro.

Aislamiento: Formado por una capa uniforme de polietileno de alto peso molecular y alta densidad dispuesta sobre cada conductor, con un espesor radial de 0,3 mm. El aislamiento de cada conductor es de diferente color.

Cód. colores: 2 conductores: Verde, Rojo; **3 conductores:** Amarillo, Verde, Rojo; **4 conductores:** Amarillo, Verde, Rojo, Negro; **5 conductores:** Amarillo, Verde, Rojo, Azul, Negro; **6 conductores:** Amarillo, Verde, Rojo, Azul, Negro, Blanco.

Cubierta: Formada por una capa de PVC plastificada sobre el conjunto de los conductores aislados.

Color de cubierta: Salmón.

Datos técnicos

Resistencia mínima aislamiento: 1.600 M Ω /km

Resistencia máxima de los conductores (20°C) 66,10 Ω /km

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

Tablas de dimensiones

TIPO DE CABLE	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO CABLE (kg/km)
Cable Telf.Int/Ext. (ADU)		
2 x 0.28 mm ²	3.40	17
3 x 0.28 mm ²	3.70	21
4 x 0.28 mm ²	4.10	26
5 x 0.28 mm ²	4.60	33
6 x 0.28 mm ²	4.80	36

NOTA: También disponible en versión libre de halógenos.

