



## 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 $\Omega$ /km

**Resistencia máxima de los conductores (20°C)** 66,10  $\Omega$ /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 <sup>2</sup>	3.40	17
3 x 0.28 mm <sup>2</sup>	3.70	21
4 x 0.28 mm <sup>2</sup>	4.10	26
5 x 0.28 mm <sup>2</sup>	4.60	33
6 x 0.28 mm <sup>2</sup>	4.80	36

**NOTA:** También disponible en versión libre de halógenos.

