



FICHA TÉCNICA

## CABLE DE ACOMETIDA INTERIOR/EXTERIOR (ADU)

### APLICACIONES

Acometida telefónica interior-exterior.

### CONSTRUCCION

- 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.
- COD. 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..



### DATOS TÉCNICOS

**RESIST. MÍN. AISLAMIENTO:** 1.600 Momh/km.

### PRESENTACIÓN

Rollos de 250 mts.

### COLORES

**COLOR DE CUBIERTA:** Beige.

TIPO DE CABLE	DIAMETRO 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