



# Alambre de Bajada 2x0.60 mm con suspensor de acero

## Aplicación:

Cable de acometida telefónica domiciliaria de caja al usuario  
Por su constitución son cables para tendido aéreo que permiten su instalación entre postes o entre poste y fachada..

## Características Constructivas:

- \* 2 conductores alambre de cobre electrolítico Ø 0,60 mm .
- \* Aislacion polietileno con protección UV para exterior.
- \* Portante de acero 1,5mm (formación 7 hilos x 0,5mm)
- \* Peso Nominal 30 Kg/KM.
- \* Marcación secuencial metros.
- \* Acondicionamiento estándar Rollos 300 metros

## Características eléctricas:

- \* Rigidez dieléctrica 2500 Vcc.
- \* Resistencia eléctrica Máxima 64  $\Omega$ /Km por conductor.
- \* Resistencia de aislacionMínimaa 10.000 M $\Omega$ /Km.

## Características Físicas:

- \* Temperatura Máxima de servicio 80°C.
- \* Carga de rotura 200 Kgs

## Dimensionales:

- \* Medidas externas ancho 7 mm alto 3mm.
- \* Un conductor con resalto para su identificación.

## Ventajas:

- \* Apto para intemperie.
- \* Alta resistencia mecánica.
- \* Resistente a la corrosión.

