



# Alambre de Bajada 2x0.80 mm PVC

## 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 acero cobreado  $\varnothing$  0,81 mm .
- \* Aislacion policloruro de vinilo (PVC) con protección UV para exterior.
- \* Peso Nominal 27 Kg/KM.
- \* Marcación secuencial metros.
- \* Acondicionamiento estándar Rollos 300 o 500 metros.

## Características eléctricas:

- \* Rigidez dieléctrica 2500 Vcc.
- \* Resistencia eléctrica Máxima 113  $\Omega$ /Km por conductor.
- \* Resistencia de aislamiento Mínima 10.000 M $\Omega$ /Km.

## Características Físicas:

- \* Temperatura Máxima de servicio 80°C.
- \* Resistencia a la tracción Mínima por conductor 40 kg.

## Dimensionales:

- \* Medidas externas ancho 6 mm alto 3mm.
- \* Un conductor con resalto para su identificación.

## Ventajas:

- \* Dada la unión inseparable entre ambos metales es imposible la recuperación y por lo tanto no tiene valor de reventa.
- \* Mayor flexibilidad
- \* Alta resistencia mecánica.
- \* Resistente a la corrosión.

