

**Cable
 De Bajada
 3x0,80mm
 PVC.**

Características Constructivas:

- * 3 Conductores de acero cobreado \varnothing 0,81 mm.
- * Aislación Policloruro de Vinilo (PVC) con protección UV para exterior.
- * Peso Nominal 36 Kg/Km.
- * Marca secuencial metros.
- * Acondicionamiento estándar rollos de 300 o 500 metros.

Aplicación:

- * Cable de acometida telefónica domiciliar de caja al usuario.
- * Por su constitución son cables para tendido aéreo que permiten su instalación entre postes o entre postes y fachadas.

Dimensionales:

- * Medidas externas: Ancho 7,2mm; Alto 3mm.
- * Un conductor con resalto para su identificación.

Ventajas:

- * Mayor flexibilidad.
- * Alta resistencia mecánica.
- * Resistencia a la corrosión.

Características Eléctricas .	
Rigidez Dielectrica	2500 Vcc.
Resistencia Electrica	< 113 Ω /Km.
Resistencia de Aislacion	> 10.000 M Ω .Km.

Características Físicas
Temperatura Maxima de servicio 80 ^o C.
Resistencia a la traccion Minima por conductor 40 Kg.

