



## Cable de Distribución y Fachada 2 Pares x 0.60mm con portante dieléctrico para servicios ADSL

**Aplicación:** Para cableados entre postes e interconectar la caja de distribución terminal con los aparatos de los abonados en servicios básicos telefónicos y en servicios digitales ADSL

- Características Constructivas:**
- \* 4 Conductores de cobre electrolítico recocido  $\varnothing$  0.60 mm.
  - \* Aislado con polietileno de alta densidad.
  - \* Portante dieléctrico.
  - \* Binados color blanco azul - blanco naranja.
  - \* Cubierta penetrante de PVC con protección UV
  - \* Color de cubierta Negra.
  - \* Marcación secuencial.
  - \* Acondicionamiento standard En rollos de 300 metros.

### Tabla de Atenuación

Frecuencia Mhz	Valores máximos dB/100mts
0.772	1,80
1	2,00
4	4,10
8	5,80
10	6,50
16	8,20
20	9,30
25	10,40
31,250	11,70
62.500	17,00
100	22,00

### Características Eléctricas

Descripción	unidades	Valores
Resistencia eléctrica máxima a 20°C	$\Omega$ /Km	66
Capacidad mutua entre conductores	nf/Km	56
Rigidez dieléctrica	Vcc	3.600
Resistencia de aislacion	M $\Omega$ /Km	10.000

### Características Generales

Temperatura máxima de servicio	80°C
Peso aproximado	54 kgs x km
Carga de rotura	140 Kgs
Diámetro externo aproximado	7.40mm

