

# Cable de Distribución y Fachada 1 Par x 0.60mm

Aplicación Para interconectar la caja de Distribución terminal con los aparatos de los abonados en servicios básicos telefónicos y en servicios digitales ADSL

### Características Constructivas:

- \* 2 Conductores de cobre electrolítico recocido Ø 0.60 mm.
- \* Aislado con polietileno de alta densidad
- \* Binados color blanco rojo
- \* Cubierta penetrante de PVC con protección UV
- \* Color de cubierta Negro o Gris
- \* Marcación secuencial
- \* Acondicionamiento standard En rollos de 300 metros

## Tabla de Atenuación

Valores máximos dB/100mts
1,80
2,00
4,10
5,80
6,50
8,20
9,30
10,40
11,70
17,00
22,00

### Características Eléctricas

Descripción	unidades	Valores
Resistencia eléctrica máxima a 20°C	Ώ/Km	66
Capacidad mutua entre conductores	n <i>f</i> /Km	56
Rigidez dieléctrica	Vcc	3.600
Resistencia de aislacion	MΩ/Km	10.000

# **Características Generales**

Temperatura máxima de servicio	80°C	
Peso	24kgs x km	
Diámetro externo	4.30mm	
	Norma Telecom 07E-220	

