

**Cable  
De  
Distribución  
Y fachada  
1Psx0,60mm  
Port/Dieléctrico  
Doble Vaina.**

### Características Constructivas:

- \* 2 Conductores de alambre electrolítico recocido  $\varnothing$  0,60 mm.
- \* Aislación de polietileno de alta densidad.
- \* Portante dieléctrico.
- \* Conductores color blanco rojo.
- \* Cubierta penetrante de PVC color marfil.
- \* Segunda cubierta de polietileno de alta densidad con protección UV.
- \* Marca secuencial metros.

### Aplicación:

\* Para interconectar la caja de distribución terminal con los aparatos de los abonados en servicios básicos telefónicos y en servicios digitales ADSL, con mayor deslizamiento y robustez.

### **Características Electricas .**

Rigidez Dielectrica	3600 Vcc.
Resistencia Electrica a 20°	< 66 $\Omega$ /Km.
Capacidad Mutua entre conductores	< 56 nf/Km
Resistencia de Aislacion	> 10.000 M $\Omega$ .Km

### **Características Generales**

Temperatura Maxima de servicio 80°C.
Peso 41 kgs x Km
Carga de Rotura 140 Kgs
Diametro externo 6,1mm

### Tabla de Atenuación

Frecuencia MHz	Valores Máximos dB/100mtr
0,77	1,18
1	2,00
4	4,10
8	5,80
10	6,50
16	8,20
20	9,30
25	10,40
31,25	11,70
62,50	17,00
100	22,00

