

**Cable
De
Distribución
Y fachada
1P x 0,60mm
Port/Dieléctrico
Blindado.**

Características Constructivas:

- * 2 Conductores de alambre electrolítico recocido \varnothing 0,60 mm.
- * Neutro de cobre estañado \varnothing 0,60 mm, en contacto directo con el blindaje.
- * Aislado con polietileno de alta densidad.
- * Portante dieléctrico.
- * Conductores color blanco rojo.
- * Cubierta penetrante de PVC con protección UV.
- * Marca secuencial metros.
- * Acondicionamiento estándar rollos de 300 metros.

Aplicación:

- * Para interconectar la caja de distribución terminal con los aparatos de los abonados en servicios básicos telefónicos y en servicios digitales ADSL.

Características Electricas .	
Rigidez Dielectrica	3600 Vcc.
Resistencia Electrica a 20°	< 66 Ω /Km.
Capacidad Mutua entre conductores	< 56 nf/Km
Resistencia de Aislacion a 20°C	> 10.000 M Ω .Km

Características Generales
Temperatura Maxima de servicio 80°C.
Peso 44 kgs x Km
Carga de Rotura 140 Kgs
Diametro externo 5,90mm

Tabla de Atenuación	
Frecuencia MHz	Valores Máximos dB/100mtr
0,77	1,80
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

