Cable De Distribución Y fachada 1Psx0,60mm.



Características Constructivas:

- * 2 Conductores de alambre electrolítico recocido Ø 0,60 mm.
- * Aislación de polietileno de alta densidad.
- * 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.

Caracteristicas 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 MΩ.Km		

Caracteristicas Generales		
Temperatura Maxima de servicio 80ºC.		
Peso 24 kgs x Km		
Diametro externo 4,30mm		
	Peso 24 kgs x Km	//

Norma Telecom 07E-220

Tabla de Atenuación		
Frecuencia	Valores	
MHz	Máximos	
	dB/100mtr	
0,77	1,180	
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	