



Cable de Distribución y Fachada 1 Par x 0.60mm con portante dieléctrico para servicios ADSL

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
- * Portante dieléctrico
- * Binados color blanco rojo
- * Cubierta penetrante de PVC con protección UV
- * Color de cubierta Negra o Gris
- * Marcación secuencial
- * Acondicionamiento standard En rollos de 300 metros

Tabla de Atenuación

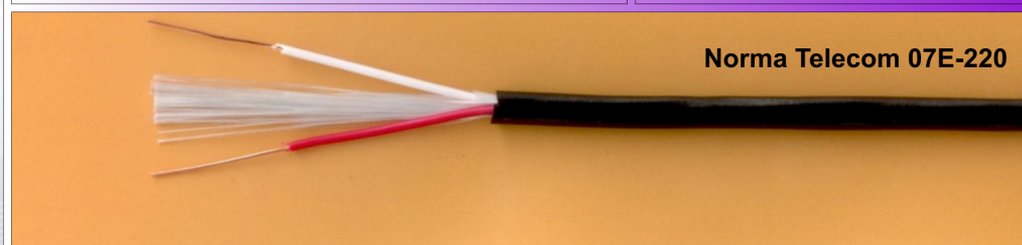
Frecuencia Mhz	Valores máximos dB/100mts
0.772	1,80
1	2,00
4	4,10
8	5,80
10	6,50
16	8,20
20	9,30
25	10,40
31,250	11,70
62.500	17,00
100	22,00

Características Eléctricas

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

Características Generales

Temperatura máxima de servicio	80°C
Peso	40kgs x km
Carga de rotura	140 Kgs
Diámetro externo	5.70mm



Norma Telecom 07E-220