



Cable de Distribución y Fachada 2 Pares x 0.60mm blindado con portante dieléctrico para servicios ADSL

Aplicación: Para cableados entre postes e interconectar la caja de distribución terminal con los aparatos de los abonados en servicios básicos telefónicos y en servicios digitales ADSL

Características Constructivas:

- * 4 Conductores de cobre electrolítico recocido Ø 0.60 mm.
- * Neutro cobre estañado Ø 0.60 mm. En contacto directo con el blindaje.
- * Aislado con polietileno de alta densidad.
- * Portante dieléctrico.
- * Binados color blanco azul- blanco naranja
- * Blindaje electroestático con cinta de aluminio poliéster
- * Cubierta penetrante de PVC con protección UV
- * Color de cubierta Negra
- * Marcación secuencial
- * Acondicionamiento standard En rollos de 300 metros

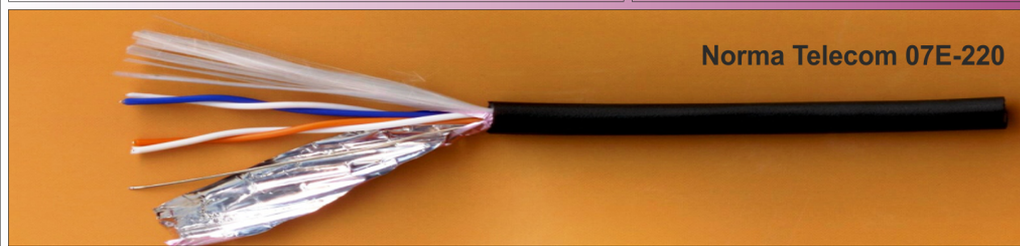
Tabla de Atenuación

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 máximo	nf/Km	56
Rigidez dieléctrica	Vcc	3.600
Resistencia de aislacion	MΩ/Km	10.000

Temperatura máxima de servicio	80°C
Peso aproximado	62 kgs x km
Carga de rotura	140 Kgs
Diámetro externo aproximado	7.80 mm



Norma Telecom 07E-220