

F 59 67% Trishield



Características Constructivas

Conductor central de acero recubierto con cobre calibre 20 (0,81mm), adherido al dieléctrico

Dieléctrico de polietileno expandido por sistema de expansión gaseosa

Blindaje interior de cinta de aluminio-pet-aluminio, solapada y adherida al dieléctrico

Blindaje exterior de malla de hilos de aluminio al 67%

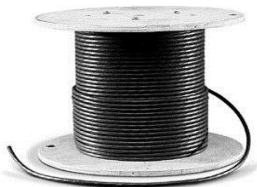
Blindaje exterior de cinta de aluminio-pet-aluminio solapada.

Vaina exterior penetrante de cloruro de vinilo

Dimensiones

| Componente | mm |
|---|------|
| Diámetro nominal del conductor central | 0,81 |
| Diámetro nominal sobre el dieléctrico | 3,66 |
| Diámetro nominal sobre el primer blindaje (cinta) | 3,86 |
| Diámetro nominal sobre la malla de aluminio | 4,47 |
| Diámetro nominal sobre la vaina externa | 6,20 |

Presentación



Bobinas de 305 metros (1000 pies)



F-59 67% trishield

Opcionales

Gel Anticorrosivo

Grabado y Metrado Secuencial

Atenuación (a 20°C)

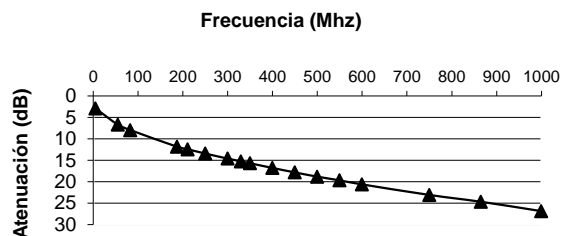
| Frecuencia (Mhz) | (dB/100 m) |
|------------------|------------|
| 5 | 2,91 |
| 55 | 6,72 |
| 83 | 7,98 |
| 187 | 11,85 |
| 211 | 12,45 |
| 250 | 13,45 |
| 300 | 14,62 |
| 330 | 15,28 |
| 350 | 15,72 |
| 400 | 16,81 |
| 450 | 17,85 |
| 500 | 18,84 |
| 550 | 19,71 |
| 600 | 20,65 |
| 750 | 23,11 |
| 865 | 24,70 |
| 1000 | 26,89 |

Características eléctricas

Impedancia nominal 75 Ohm.

Velocidad de propagación nominal 85%

CURVA DE ATENUACIÓN DE SEÑAL



French 831/33 - (B 1603 BNI) - Villa Martelli - Buenos Aires - Tel./Fax: (011) 4709-6650/6638

ventas@wiretechsa.com.ar
www.wiretechsa.com.ar

