

F 59



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

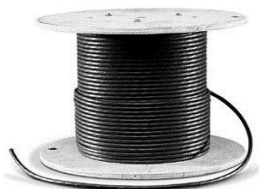
Blindaje exterior de malla de hilos de aluminio al 67%

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	6,10

Presentación



Bobinas de 305 metros (1000 pies)



F-59 67%

Opcionales

Gel Anticorrosivo

Grabado y Metrado Secuencial

Atenuación (a 20°C)

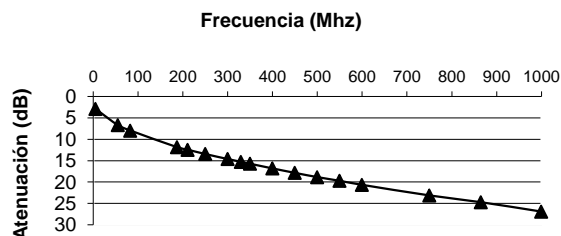
Frecuencia (Mhz)	(dB/100 m)
5	2,91
55	6,72
83	7,98
187	11,85
211	12,45
250	13,45
300	14,62
330	15,28
350	15,72
400	16,81
450	17,85
500	18,84
550	19,71
600	20,65
750	23,11
865	24,70
1000	26,89

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

