

RG-59 FLEXIBLE

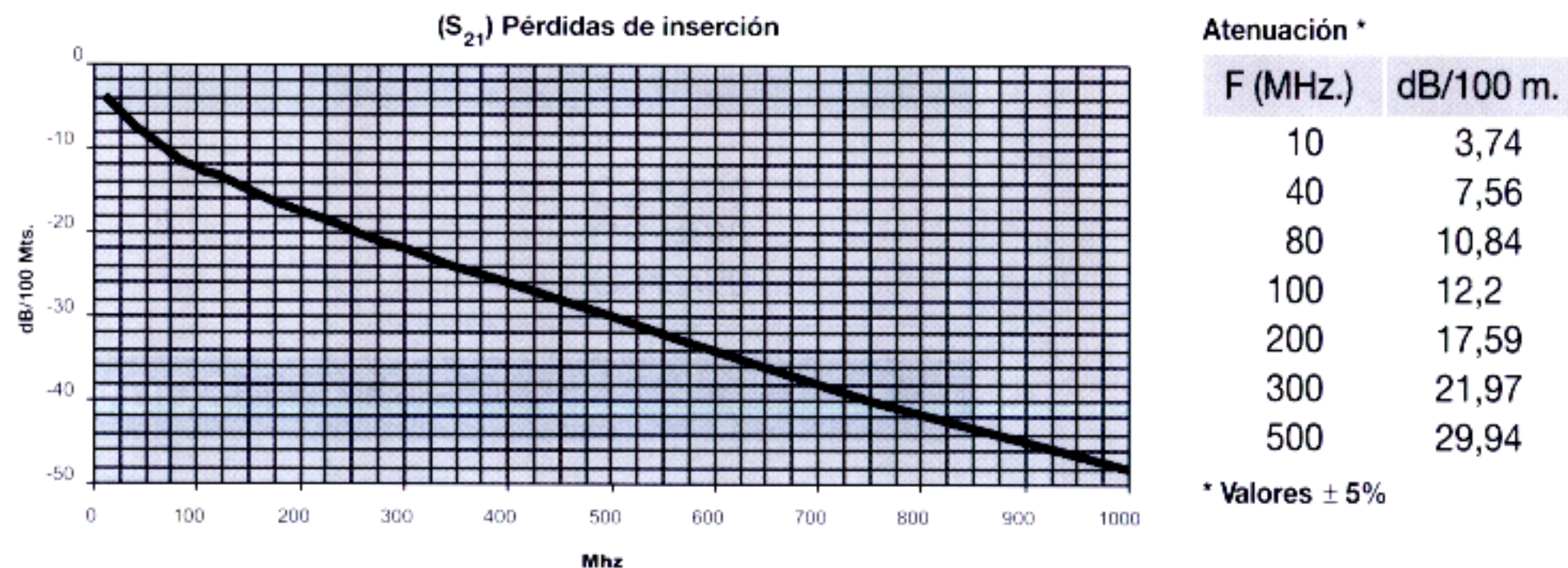


CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ [mm.]
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, recocido y pulido	7 x 0,20
DIELÉCTRICO	Polietileno sólido	3,7 ± 0,1
CONDUCTOR EXTERIOR	Malla trenzada de cobre electrolítico puro	4,2 ± 0,15
	Cobertura >	94%
CUBIERTA	PVC especial para intemperie color negro	6,2 ± 0,15

ELÉCTRICAS

Constante dieléctrica	2,3
Resistencia óhmica @ 20 °C	
Conductor Central	< 80 Ω / Km.
Conductor exterior	< 18 Ω / Km.
Resistencia de aislamiento	>10000 MΩ * Km.
Capacitancia	≤ 70 nF / Km.
Impedancia Característica	75 ± 2 Ω
Rigidez dieléctrica entre conductores	> 2000 Veff @ 60 sg.



MECÁNICAS

Peso Aprox.	48 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts. / Bobinas de 2000 Mts.