

RG-223/U

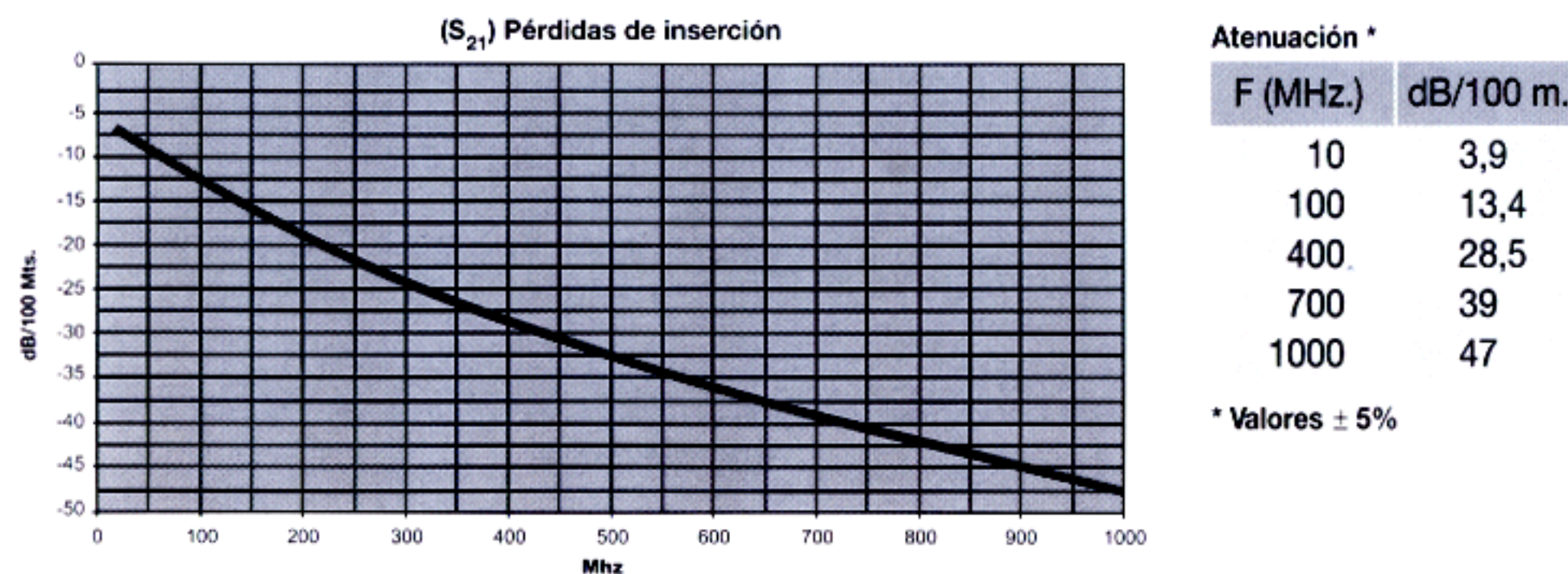


CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ [mm.]
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre plateado	0,90 ± 0,01
DIELÉCTRICO	Polietileno sólido	2,95 ± 0,1
CONDUCTOR EXTERIOR	Malla de doble cobre plateado con cobertura > 95%	
CUBIERTA	PVC color negro especial intemperie	5,4 ± 0,1

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	66%
Resistencia óhmica	
Conductor Central	< 27,6 Ω / Km.
Conductor exterior	< 6,6 Ω / Km.
Resistencia de aislamiento	>1000 MΩ * Km.
Capacitancia	≤ 100 ± 5 nF / Km
Impedancia Característica	50 Ω
Pérdidas de retorno	< 18 dB @ (1 - 1000 MHz)
Rigidez dieléctrica entre conductores	2000 Veff @ 60 sg.



MECÁNICAS

Peso Aprox.	23 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts. / Bobinas de 500 Mts.