



REF. IT125R

CABLE GOLD 125 CU COAXIAL
BLANCO CPR



Propiedades Eléctricas

Impedancia: 75+/-3 ohm

Capacidad: 53+/-3pF/m

Velocidad: 82%

Pérdida de rentabilidad mínima

1-1000MHz 23dB

1000-2250MHz 20dB

Conductor: 1,13mm acero revestido de cobre (21%)

Aislamiento: 4,7mm FPE

Trenza: 80*0.12mm aluminio revestido de cobre

Escudo: Lámina PET

Chaqueta: diámetro nominal 6,8mm PVC

Atenuación:

Frecuencia (MHz)	Atenuación (dB/100m)
10	2.1
50	4.8
100	6.7
200	9.9
400	12.4
700	17.6
900	19.2
1000	20.7
1300	23.2
1450	26.6
1800	27.9
2200	32.4



Características Esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Dca -s2, d2, a2	EN50575:2014+A1:2016
Sustancias Peligrosas		



Este producto cumple con los requerimientos de la Directiva 89/336/EEC, para cuya evaluación se han utilizado las siguientes normas:

EN 50117-1:2002/A2:2013
EN 50117-2-4:2004/A2:2013

