

RG 59 + ALIMENTATION

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	0,58 mm CU
Diélectrique	PE
Dimensions Diélectrique	Ø 3,70 mm
Blindage Tresse	CU 95%
Gaine externe Microcoax	Composé en PVC de couleur noire
Couleurs conducteurs internes	Sections 0,50 - 0,75: Rouge et Noir
Gaine externe	Composé en PVC de couleur blanche
Ø Câble fini	RG+2x0,50: 9,60 mm RG+2x0,75: 10,00 mm

	,	,	
	TEDICTI	ALIEC FLE	CTRIQUES
	TEKINI	JIIIEN ELE	(
CHICA	- -	QUES LLL	CINIGOES

•	•
Impédance caractéristique	75 ± 3 ohm
Capacité mutuelle	67 pf/mt
Vitesse relative de propagation	66%



Atténuation d/b 100 mt.		
50 Mhz	7,30	
100 Mhz	10,20	
200 Mhz	15,40	
400 Mhz	22,00	
800 Mhz	33,70	
1050 Mhz	40,00	

Paquet standard de 100 M en TRB Sur demande Conditionnement sur bobine