

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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