

RG 59 + Alimentazione

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore Interno	0,58 mm CU
Dielettrico	PE
Dimensioni Dielettrico	Ø 3,70 mm
Schermo Treccia	CU 95%
Guaina esterna Microcoax	Mescola PVC colore nero
Colori Conduttori Interni	Sezioni 0,50 - 0,75: Rosso e Nero
Guaina Esterna	Mescola PVC colore bianco
Ø Cavo Finito	RG+2x0,50: 9,60 mm RG+2x0,75: 10,00 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica	75 ± 3 Ohm
Capacità mutua	67 pf/mt
Velocità relativa di propagazione	66%



Attenuazione 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

Confezione standard
da 100 mt. in TRB
A richiesta
Confezionamento su bobine