

RG 58 A/U

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore Interno	19x0,18 mm CU/SN
Dielettrico	PE
Dimensioni Dielettrico	Ø 2,95 mm
Schermo Treccia	CU/SN 90%
Guaina Esterna	Mescola PVC colore nero
Ø Cavo Finito	5 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica	50 ± 3 Ohm
Capacità mutua	100 pf/mt
Velocità relativa di propagazione	66%



Attenuazione d/b 100 mt.

50 Mhz	9,60
100 Mhz	13,60
200 Mhz	20,40
400 Mhz	30,60
800 Mhz	45,60
1050 Mhz	53,40

Confezione standard
da 100 mt. in TRB
bobine da 500 mt. e 1000 mt.
Norme di Riferimento
MIL C17 F