

RG 59 B/U

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Conduttore Interno | 0,58 mm CU |
| Dielettrico | PE |
| Dimensioni Dielettrico | Ø 3,70 mm |
| Schermo Treccia | CU 95% |
| Guaina Esterna | Mescola PVC colore nero |
| Ø Cavo Finito | 6,20 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
bobine da 500 mt. e 1000 mt.