



RG-178 BU MIL-C-17

Cavi RG



Costruzione	
Conduttore	Acciaio ramato argentato 7×0.10mm
Dielettrico	PTFE (Teflon) 0.80 +/- 0.05mm
Schermo	95% treccia Cu argentato 1.30 +/- 0.08mm
Guaina	FEP (Teflon) 1.80 +/- 0.10mm

Proprietà elettriche	
Resistenza conduttore	<800 Ω/Km a 20°C
Impedenza	50.0±3.0Ω
Capacità	96.0±3.0 pF/m
Raggio minimo di curvatura	10 x diam. esterno
Velocità di propagazione	70%
Temperatura di esercizio	-55 °C +200 °C

Frequenza(MHz)	Attenuazione @20°C (dB/100ft)	Attenuazione @20°C (dB/100m)
10	5.60	18.40
50	10.50	34.40
100	14.00	45.90
200	19.00	62.30
400	28.00	91.90
700	37.00	121.40
900	42.50	139.40
1000	46.00	150.90
3000	81.00	265.70

Codice smart	Codice interno	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
R7-78M /B500	RGTE50178MSCMAB05	bobina 500m	1.80 +/- 0.10	10.00

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - www.europeancableservice.it - info@europeancableservice.it