



RG-59 TYPE

Cavi RG



Costruzione	
Conduttore	Acciaio ramato 0.58 mm
Dielettrico	Solid PE 3.7±0.01 mm
Schermo	Treccia Cu Rosso 70%
Guaina	PVC Nero Diam 6.1±0.10mm
Marcatura	ECS RG 59 TYPE 75OHM [ORD NR]. XX/XY 001m Eca

Proprietà elettriche	
Resistenza conduttore	<160 Ω/Km a 20°C
Impedenza	<75.0 ±3.0 Ω
Capacità	<67.0 ±3.0 pF/m
Perdite cumulative riflessione	100-300 MHz >30 300-900 MHz >28
Efficienza di schermatura	100-900 MHz >50
Raggio minimo di curvatura	10 x diametro esterno

Frequenza(MHz)	Attenuazione @20°C (dB/100ft)	Attenuazione @20°C (dB/100m)
55	2.47	8.10
211	5.30	17.42
350	6.05	19.83
450	7.35	24.12
550	8.45	27.70
750	10.30	33.72
865	11.12	36.46
1000	11.53	37.81

Codice smart	Codice interno	Diametro mm.	Peso Kg/Km
--------------	----------------	--------------	------------

R9-59T	RGPV75059TC3NEM01	6.1±0.10	42.00
---------------	--------------------------	-----------------	--------------

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