

# CAVO COMPOSTO RG59 + ALIMENTAZIONE



Dichiarazione di prestazione (DoP) CPR

Costruzione	
Conduttore	Acciaio Ramato 0.58mm
Dielettrico	SOLID PE 3.7 ±0.10mm
Schermo	CU ROSSO
Guaina	NERA PVC Diam 6.1mm

Proprietà elettriche	
Resistenza conduttore	<160 Ω/km a 20°C
Impedenza	<75 ± 3Ω
Capacità	<67.0 ±3pF/m
Perdite cumulative di riflessione	100-300 MHz>30 300-900 MHz>28
Efficienza di schermatura	100-900 MHz>50
Raggio minimo di curvatura	10 x diametro esterno

Costruzione dell'alimentazione	
Conduttore	Cu Rosso classe 5
Isolamento	PVC qualità T11

Guaina esterna	
Tipo	PVC BIANCO o BLU
Marcatura	SUDCAVI RG59 +2x [sez]. mm2 CEI UNEL 36762 C-4 Uo=(400V)

Codice Interno	Composizione	Diametro mm.	Peso Kg/Km	Raggio min. curvatura
RG59+2×0.50	RG59+2×0.50	9	78.00	10xExt.Diam.
RG59+2×0.75	RG59+2×0.75	9,5	80.00	10xExt.Diam.

**SUD CAVI SRL**

tel.: 081 8181807 – sudcavi@libero.it – info@sudcavi.it

Sede Legale: Corso della Repubblica n° 138 – 80078 – Pozzuoli (NA)

Sede Operativa: Via Consolare Campana, 349/A – 80010 – Villaricca (NA)