

## RG 58 C/U Koaksijalni kabel 50 Ohm

**Primjena:** Za unutarnje instalacije kao i u industrijskim prostorima u cijevima i kabelskim kanalima, za prijenos visoko-frekventnih signala i energije.



**Konstrukcija:**

- 1 ..... finožični použeni pokositreni bakreni vodič  
konstrukcija: 19 x 0,18mm
- 2 ..... izolacija žila od polietilena (dielektrik)  
Ø cca 2,95mm
- 3 ..... oplet od pokositrenih bakrenih žica
- 4 ..... vanjski plašt od polivinil klorida (PVC), crni

**Informacije:** Za polaganje u zemlju s PE vanjskim plaštom.  
Specijalna plastika u bezhalogenoj izvedbi.

**Standardi:** prilagođen US Standard-u MIL -C - 17

### Tehnički podaci:

	pri savijanju		-5°C do +70°C
Temperaturni raspon	F max	[GHz]	3,0
Raspon frekvencije	R iso	[MΩm/km]	10000
Otpor izolacije	ZL	[Ωm]	50 +/-2
Impendancija	100 MHz	[dB / 100m]	15,3
Prigušenje	C	[NF / km]	100
Kapacitet	V rel	%	67,0
Rel. faktor brzine rasprostiranja	50Hz	[KV]eff	5
Dielektrična konstanta	min.	[mm]	25
Radijus savijanja		[kV]	2,5
Vršni radni napon			

Tip	Udio bakra kg/km	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
RG 58 C/U	18,2	5,0	35
RG 58 C/U za polaganje u zemlju	18,2	5,0	35
RG 58 C/U bezhalogeni	18,2	5,0	35