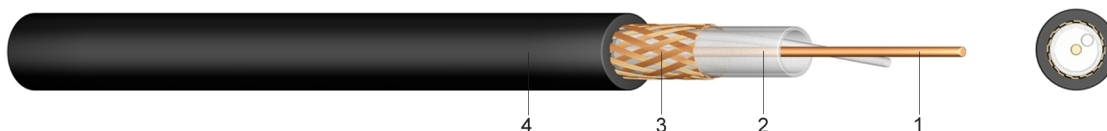


## RG 62 A/U Koaksijalni kabel 93 Ohm

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



- Konstrukcija:**
- 1 ..... bakrom prevučena čelična žica (Ø ca. 0,64mm)
  - 2 ..... izolacija žila od polietilena (dielektrik)  
Ø cca 3,7mm
  - 3 ..... oplet od golih bakrenih žica
  - 4 ..... vanjski plašt od polivinil klorida (PVC), crni

**Informacije:** Kod bezhalogene izvedbe vanjski plašt se sastoji od specijalne bezhalogene plastike.

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

**Tehnički podaci:**

Temperaturni raspon	pri savijanju		-5°C do +70°C
Raspon frekvencije	F max	[GHz]	3,0
Otpor izolacije	R iso	[MΩ/km]	10000
Otpor petlje vodiča		[Ω/km]	155,0
Prigušenje	100 MHz	[dB / 100m]	9,0
Kapacitet	C	[NF / km]	45
Rel. faktor brzine rasprostiranja	V rel	%	83,0
Dielektrična konstanta	50Hz	[KV]eff	3
Radijus savijanja	min.	[mm]	30
Vršni radni napon		[kV]	1,1

Tip	Udio bakra kg/km	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
RG 62 A/U	22,1	6,2	55
RG 62 A/U bezhalogeni	22,1	6,2	55