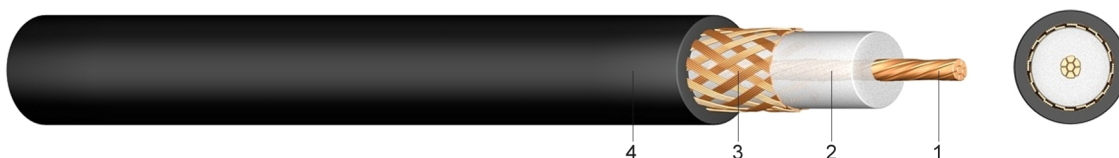


RG 213 U Koaksijalni kabel 50 Ohm

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



- Konstrukcija:**
- 1 goli použeni bakreni vodič
konstrukcija: 7 x 0,75mm
 - 2 izolacija žila od polietilena (dielektrik)
Ø cca 7,3mm
 - 3 oplet od golih bakrenih žica
 - 4 vanjski plašt od polivinil klorida (PVC), crni

Standards: 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
Impedancija	ZL	[Ω]	50 +/-2
Prigušenje	100 MHz	[dB / 100m]	6,8
Kapacitet	C	[NF / km]	100
Rel. faktor brzine rasprostiranja	V rel	%	67,0
Dielektrična konstanta	50Hz	[KV]eff	10
Radijus savijanja	min.	[mm]	50
Vršni radni napon		[kV]	5,2

Tip	Udio bakra kg/km	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
RG 213 U	73,0	10,3	154