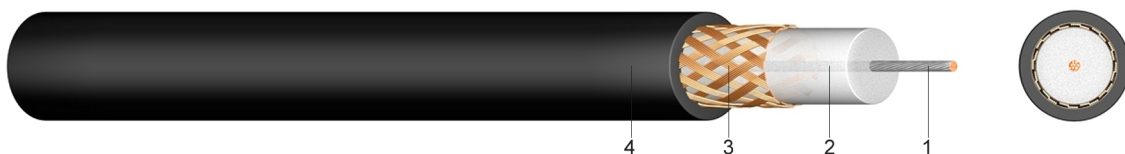


RG 11 A/U Koaksijalni kabel 75 Ohm

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



Konstrukcija:

- 1 použeni pokositreni bakreni vodič
konstrukcija: 7 x 0,40mm
- 2 izolacija žila od polietilena (dielektrik)
Ø cca 7,3mm
- 3 oplet od golih bakrenih žica
- 4 vanjski plašt od polivinil klorida (PVC) ili bezhalogenog polimera, crni

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

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	[MΩ/km]	10000
Otpor izolacije	100 MHz	[dB / 100m]	7,7
Prigušenje	C	[NF / km]	67
Kapacitet	V rel	%	67,0
Rel. faktor brzine rasprostiranja	50Hz	[KV]eff	10
Dielektrična konstanta	min.	[mm]	50
Radijus savijanja		[kV]	5,2
Vršni radni napon			

Tip	Udio bakra kg/km	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
RG 11 A/U	53,8	10,2	125
RG 11 A/U bezhalogeni	53,8	10,2	125