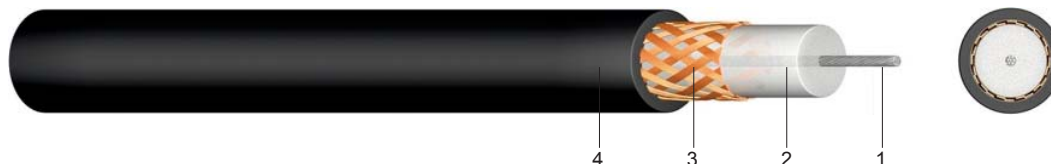


RG 11 A/U

Koaxiální kabel 75 Ohm

Použití:

Pro uložení ve vnitřních prostorách, jakož i v průmyslové oblasti pro uložení do trubek a kabelových kanálů, pro přenos vysokofrekvenčních signálů a výkonů.



Konstrukce:

- 1 Pocínovaný, laněný měděný vodič
Konstrukce: 7 x 0,40 mm
- 2 Izolace žíly z polyetylénu (Dielectricum)
Ø ca. 7,3 mm
- 3 Stínění opletem z holých měděných drátů
- 4 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), černý

Informace:

U bezhalogenového provedení je vnější plášť vyroben ze speciální bezhalogenové umělohmotné směsi.

Normy:

podle US normy MIL -C - 17

Technické údaje:

	flexibilní uložení		-5°C až +70°C
Teplotní rozsah	F max.	[GHz]	3,0
Rozsah frekvence	R iso	[MΩ/km]	10000
Izolační odpor	100 MHz	[dB / 100 m]	7,7
Útlum	C	[NF/km]	67
Kapacita	V rel	%	67,0
Relativní přenosová rychlost	50 Hz	[KV] ef.	10
Dielektrická pevnost	min.	v [mm]	50
Poloměr ohybu		[kV]	5,2
Špičkové napětí			

Typy	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
RG 11 A/U	56	10,2	125
RG 11 A/U bezhalogenový	56	10,2	125