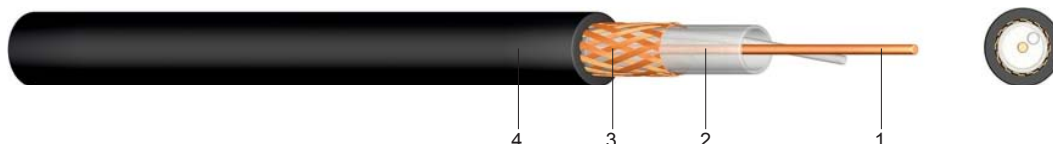


RG 62 A/U

Koaxiální kabel 93 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 Poměděný ocelový drát (Ø ca. 0,64 mm)
- 2 Izolace žíly z polyetylénu (Dielectricum) Ø ca. 3,7 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 směsi umělých hmot.

Normy:

podle US normy MIL -C - 17

Technické údaje:

	flexibilní uložení		-5°C až +70°C
Teplotní rozsah			
Rozsah frekvence	F max.	[GHz]	3,0
Izolační odpor	R iso	[MΩ/km]	10000
Smyčkový odpor vodiče		[Ω/km]	155,0
Útlum	100 MHz	[dB / 100 m]	9,0
Kapacita	C	[nF/km]	45
Relativní přenosová rychlost	V rel	%	83,0
Dielektrická pevnost	50 Hz	[kV] ef.	3
Poloměr ohybu	min.	v [mm]	30
Špičkové napětí		[kV]	1,1

Typy	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
RG 62 A/U	23	6,2	55
RG 62 A/U bezhalogenový	23	6,2	55