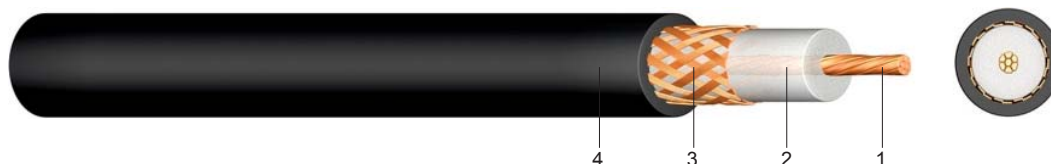


RG 213 U

Koaxiální kabel 50 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 Holý, laněný měděný vodič
Konstrukce: 7 x 0,75 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

Normy:

podle US normy MIL –C – 17

Technické údaje:

Teplotní rozsah	flexibilní uložení		-5°C až +70°C
Rozsah frekvence	F max.	[GHz]	3,0
Izolační odpor	R iso	[MΩm/km]	10000
Vlnový odpor	ZL	[Ωm]	50 +/-2
Útlum	100MHz	[dB / 100m]	6,8
Kapacita	C	[nF/km]	100
Relativní přenosová rychlost	V rel	%	67,0
Dielektrická pevnost	50Hz	[KV] ef.	10
Poloměr ohybu	min.	v [mm]	50
Špičkové napětí		[kV]	5,2

Typy	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
RG 213 U	76	10,3	154