



75 Ω koaxiálne káble s PE izoláciou, s tienením typu J (pozdĺžne obkladané AIPET fólia + CuSn opletenie)

* VUKI a.s. * VCEJY 75-4,8 * 1234 m



Použitie:

Káble sa používajú pre terciárne siete TKR, pre účastnícke šnúry a stúpacie vedenia, pre družicový príjem a domový rozvod TV signálu.

Konštrukcia kábla:

- **Konštrukcia jadra:** plný CU drôt
- **Materiál plášťa:** PVC
- **Materiál izolácie:** plný polyetylén
- **Konštrukcia tienenia:** pozdĺžne obkladaná AIPET fólia + opletenie z CuSn drôtov s 50 % krytím

Technické údaje:

- **Kapacita :** 67 pF/m
- **Koeficient skráteneia :** 0,66

Aplikačné tabuľky:

Typ kábla	Typ kábla podľa RG MIL-C-17	Min. polo-mer ohybu	Max. dovolený ťah	Hmotnosť	Priemer vnútorného jadra	Priemer nad izoláciou	Priemer plášťa
		[mm]	[N]	[kg/km]	[mm]	[mm]	[mm]
VCEJY 75-3,7	RG59	25	60	46	0,6	3,7	6
VCEJY 75-4,8	RG6	30	70	58	0,75	4,8	7
VCEJY 75-7,25	RG11	40	100	110	1,15	7,25	10,3

Typ kábla	Typ kábla podľa RG MIL-C-17	Vlnová impedancia	Men. tlmenie pri 20 °C pri frekvencií v MHz:				Tlmenie tienением do 1000 MHz
			200	400	800	1700	
		[Ω]	[dB/100 m]				[dB]
VCEJY 75-3,7	RG59	75 ± 3	16,0	25,0	36,0	55,0	75
VCEJY 75-4,8	RG6	75 ± 3	12,5	18,5	27,5	44,0	75
VCEJY 75-7,25	RG11	75 ± 3	9,0	14,0	20,0	33,0	75

