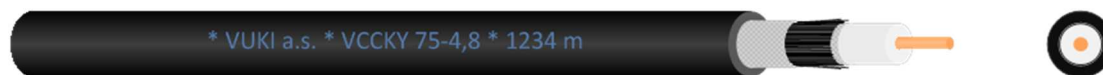




75 Ω koaxiálne káble s penovou PE izoláciou, s tienením typu K (pozdlžne obkladaná AIPET fólia + príložné drôtičky+pozdlžne obkladaná AIPET fólia)



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 (typ VCCKY), dvojitý plášť PE+PVC (typ VCCKD), PE (typ VCCKE prevedenie do zeme), samonosné prevedenie -N
- **Materiál izolácie:** penový polyetylén
- **Konštrukcia tienenia:** pozdlžne obkladaná vnútorná AIPET fólia, príložné pocínované Cu drôtičky, pozdlžne obkladaná vonkajšia AIPET

Technické údaje:

- **Kapacita :** 54 pF/m
- **Koeficient skrátenia :** 0,81

Aplikačné tabuľky:

Typ kábla	Typ kábla podľa RG MIL-C-17	Min. polo-mer ohybu	Max. dovo- lený ťah	Hmotnosť	Priemer vnú- torného jadra	Priemer nad izoláciou	Priemer plášťa
		[mm]	[N]	[kg/km]	[mm]	[mm]	[mm]
VCCKY 75-3,7	RG59	25	50	35	0,8	3,7	6
VCCKY 75-4,8	RG6	30	60	48	1,1	4,8	7
VCCKY-N 75-4,8	(RG6)	50	2270*	155	1,1	4,8	9x13
VCCKD 75-4,8	RG6	40	65	87	1,1	4,8	8,5
VCCKE 75-4,8	RG6	30	60	45	1,1	4,8	7

* Pri ϕ lana 2 mm a pevnosti drôtov 1270 MPa

Typ kábla	Typ kábla podľa RG MIL-C-17	Vlnová impe- dancia	Men. tlmenie pri 20 °C pri frekvencií v MHz:				Tlmenie tien- ením do 1000 MHz	Priemer plášťa
			200	400	800	1700		
		[Ω]	[dB/100 m]				[dB]	[mm]
VCCKY 75-3,7	RG59	75 ± 3	12,0	18,0	27,5	41,0	80	6
VCCKY 75-4,8	RG6	75 ± 3	9,3	14,0	21,0	33,0	80	7
VCCKY-N 75-4,8	(RG6)	75 ± 3	9,3	14,0	21,0	33,0	80	9x13
VCCKD 75-4,8	RG6	75 ± 3	9,3	14,0	21,0	33,0	80	8,5
VCCKE 75-4,8	RG6	75 ± 3	9,3	14,0	21,0	33,0	80	7

