



75 Ω koaxiálne káble s PE izoláciou, s tienением typu K (pozdĺžne obkladané ALPET fólie + príložné drôťky)

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



### Použitie:

Káble sa používajú pre terciárne siete TKR, pre účasťnícke 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 vnútorná ALPET fólia, príložné pocínované Cu drôťky, pozdĺžne obkladaná vonkajšia ALPET

### Technické údaje:

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

### 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]
VCEKY 75-3,7	RG59	25	60	43	0,6	3,7	6
VCEKY 75-4,8	RG6	30	70	51	0,75	4,8	7

Typ kábla	Typ kábla podľa RG MIL-C-17	Vlnová impe-dancia [Ω]	Men. tlmenie pri 20 °C pri frekvencii v MHz:				Tlmenie tie-ne-ním do 1000 MHz [dB]	Priemer plášťa [mm]
			200	400	800	1700		
			(namerané hodnoty) [dB/100 m]					
VCEKY 75-3,7	RG59	75 ± 3	16,2	23,0	34,0	55,0	80	6
VCEKY 75-4,8	RG6	75 ± 3	11,5	17,6	26,0	39,6	80	7

