

## KOAXIÁLNÍ KABELY ŘADY RG



# RG 58 C/U

(obj. č. 503958)

## Konstrukce:

<i>Vnitřní vodič:</i>	<b>pocínovaná měď</b>	<i>průměr:</i>	<b>19x0,18mm Ø 0,9mm</b>
<i>Dielektrikum:</i>	<b>PE</b>	<i>průměr:</i>	<b>2,95mm</b>
<i>Vnější vodič:</i>	<b>pocínované měděné opletení</b>		
<i>Plášť:</i>	<b>PVC</b>	<i>průměr:</i>	<b>4,95mm</b>

## Technické parametry:

<i>Kapacita:</i>	<b>101pF/m</b>		
<i>Útlum při:</i>	<i>10 MHz</i>	<b>5</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>50 MHz</i>	<b>11</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>100 MHz</i>	<b>17</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>200 MHz</i>	<b>24</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>400 MHz</i>	<b>34</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>800 MHz</i>	<b>51</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>1000 MHz</i>	<b>56</b>	<b>dB/100m</b>
<i>Teplotní rozsah:</i>	<b>-55 až 90 ° C</b>		
<i>Min. poloměr ohybu:</i>	<i>jednorázový:</i>	<b>5 x Ø</b>	
	<i>vícenásobný:</i>	<b>20 x Ø</b>	
<i>Hmotnost:</i>	<b>36 kg/km</b>		



# RG 213 /U

(obj. č. 430913)

## Konstrukce:

<i>Vnitřní vodič:</i> <b>měď</b>	<i>průměr:</i> <b>7x0,76mm</b> <b>Ø 2,3mm</b>
<i>Dielektrikum:</i> <b>PE</b>	<i>průměr:</i> <b>7,3mm</b>
<i>Vnější vodič:</i> <b>měděné opletení</b>	
<i>Plášť:</i> <b>PVC</b>	<i>průměr:</i> <b>10,3mm</b>

## Technické parametry:

<i>Kapacita:</i>	<b>101pF/m</b>		
<i>Útlum při:</i>	<i>10 MHz</i>	<b>2</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>50 MHz</i>	<b>4,5</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>100 MHz</i>	<b>7</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>200 MHz</i>	<b>10,2</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>400 MHz</i>	<b>15</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>800 MHz</i>	<b>23</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>1000 MHz</i>	<b>28</b>	<b>dB/100m</b>
<i>Teplotní rozsah:</i>	<b>-40 až 90 ° C</b>		
<i>Min. poloměr ohybu:</i>	<i>jednorázový:</i>	<b>5 x Ø</b>	
	<i>vícenásobný:</i>	<b>20 x Ø</b>	
<i>Hmotnost:</i>	<b>151 kg/km</b>		



# RG 214 /U

(obj. č. 430914)

## Konstrukce:

<i>Vnitřní vodič:</i>	<b>postříbřená měď</b>	<i>průměr:</i>	<b>7x0,76mm</b>	<b>Ø 2,3mm</b>
<i>Dielektrikum:</i>	<b>PE</b>	<i>průměr:</i>	<b>7,3mm</b>	
<i>Vnější vodič:</i>	<b>dvojitě postříbřené měděné opletení</b>			
<i>Plášť:</i>	<b>PVC</b>	<i>průměr:</i>	<b>10,8mm</b>	

## Technické parametry:

<i>Kapacita:</i>	<b>101pF/m</b>			
<i>Útlum při:</i>	<i>10 MHz</i>	<b>2</b>	<b>dB/100m</b>	
	<i>50 MHz</i>	<b>4,5</b>	<b>dB/100m</b>	
	<i>100 MHz</i>	<b>7</b>	<b>dB/100m</b>	
	<i>200 MHz</i>	<b>10,2</b>	<b>dB/100m</b>	
	<i>400 MHz</i>	<b>15</b>	<b>dB/100m</b>	
	<i>800 MHz</i>	<b>23</b>	<b>dB/100m</b>	
	<i>1000 MHz</i>	<b>28</b>	<b>dB/100m</b>	
<i>Teplotní rozsah:</i>	<b>-40 až 90 ° C</b>			
<i>Min. poloměr ohybu:</i>	<i>jednorázový:</i>	<b>5 x Ø</b>		
	<i>vícenásobný:</i>	<b>20 x Ø</b>		
<i>Hmotnost:</i>	<b>179 kg/km</b>			



# RG 59 B/U

(obj. č. 509959)

## Konstrukce:

<i>Vnitřní vodič:</i>	<b>poměděná ocel</b>	<i>průměr:</i>	<b>1x0,6mm</b>	<b>Ø 0,6mm</b>
<i>Dielektrikum:</i>	<b>PE</b>	<i>průměr:</i>	<b>3,7mm</b>	
<i>Vnější vodič:</i>	<b>měděné opletení</b>			
<i>Plášť:</i>	<b>PVC</b>	<i>průměr:</i>	<b>6,15mm</b>	

## Technické parametry:

<i>Kapacita:</i>	<b>68pF/m</b>		
<i>Útlum při:</i>	<i>10 MHz</i>	<b>4,0</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>50 MHz</i>	<b>7,5</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>100 MHz</i>	<b>10,7</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>200 MHz</i>	<b>15,4</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>400 MHz</i>	<b>22,4</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>800 MHz</i>	<b>32,9</b>	<b>dB/100m</b>
	<i>1000 MHz</i>	<b>37,4</b>	<b>dB/100m</b>
<i>Teplotní rozsah:</i>	<b>-40 až 70 ° C</b>		
<i>Min. poloměr ohybu:</i>	<i>jednorázový:</i>	<b>5 x Ø</b>	
	<i>vícenásobný:</i>	<b>20 x Ø</b>	
<i>Hmotnost:</i>	<b>57 kg/km</b>		

