

<b>TsT cable</b> <i>rev.10/2018</i>	RG-59U/48FAS	RG-59U/48FA	RG-59U/48FA	RG-59U/48FA	RG-59U/96SA	RG-59U/48FB	RG-6U/32FD	RG-6U/48FA	RG-6U/48FA	RG-6U/64FA	RG-6U/64FA	RG-6U/64FA	RG-6U/64FA závěs 1,4mm
Objednací číslo	KK30A/B	KK31A/D	KK31B	KK31C	KK31S	KK31S+	KK13A	KK32A/D	KK32C	KK33A/D	KK33B/E	KK33C	KK36
Návin (m)	100/305	305/100	305	305	100	305	10/25/100	100/305	305	305/100	305/100	305	305
<b>Konstrukční parametry</b>													
Vnitřní vodič (mm) / materiál	0,70Cu	0,81Cu	0,81Cu	0,81Cu	0,58Cu	0,81Cu	1,02FeCu18%	1,02Cu	1,02Cu	1,13Cu	1,13Cu	1,13Cu	1,13Cu
Odpor Ohm/km	46	36	36	36	70	36	120	22	22	18	18	18	18
Dielektrikum (mm) / materiál	3,15FPE	3,66FPE	3,66FPE	3,66FPE	3,66PE	3,66FPE	4,57FPE	4,57FPE	4,57FPE	4,85FPE	4,85FPE	4,85FPE	4,85FPE
Stínění													
Fólie (první)	AL/Pet 12x0,03	AL/Pet 15x0,03	AL/Pet 15x0,03	AL/Pet 15x0,03	není	Cu/Pet 14x0,04	AL/Pet 17x0,03	AL/Pet/AL 17x0,04	AL/Pet/AL 17x0,04	AL/Pet 18x0,03	AL/Pet 18x0,03	AL/Pet 18x0,03	AL/Pet 18x0,03
Vnější vodič (mm)	16x3x0,14	16x3x0,16	16x3x0,16	16x3x0,16	16x6x0,11	16x3x0,16	16x2x0,16	16x3x0,16	16x3x0,16	16x4x0,16	16x4x0,16	16x4x0,16	16x4x0,16
Odpor Ohm/km	50	40	40	40	20	35	60	40	40	30	30	30	30
Pokrytí (%) (min.)	50	55	55	55	70	55	30	45	45	55	55	55	55
Fólie (druhá)	AL/Pet 14x0,03	AL/Pet 17x0,03	AL/Pet 17x0,03	AL/Pet 17x0,03	není	není	není	není	není	AL/Pet 20x0,03	AL/Pet 20x0,03	AL/Pet 20x0,03	AL/Pet 20x0,03
Vnější plast (mm) +/- 0,1mm	5,0 PVC	6,0 PVC	6,0 PE	6,0 LSZH	6,0 PVC	6,0 PVC	6,5 PVC	6,5 PVC	6,5 LSZH	7,0 PVC	7,0 PE	7,0 LSZH	7,0 LSZH
Použití do prostředí	vnitřní	vnitřní	venkovní/zemní	kombinované	vnitřní	vnitřní	vnitřní	kombinované	kombinované	kombinované	venkovní/zemní	kombinované	venkovní/zemní
CPR	Eca	Eca	Fca	Fca	Eca	Eca	Eca	Eca	Fca	Eca	Fca	Fca	Fca
Barva pláště	bílá	bílá	černá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	černá	bílá	bílá
<b>Elektrické parametry</b>													
Impedance 75 +/-3 (Ohm)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Kapacita (pF/m)	52	52	52	52	68	52	52	52	52	52	52	52	52
Třída účinnosti stínění UHF/dB	B	B/A	B/A	B/A	D	A	C	B	B	A/A+	A/A+	A/A+	A/A+
Činitel kráčení (%)	84	84	84	84	66	84	84	84	84	84	84	84	84
Útlum při 20°C (dB/100m)													
<b>MHz</b>	<b>RG-59U 48FAS</b>	<b>RG-59U/ 48FA</b>	<b>RG-59U/ 48FA</b>	<b>RG-59U/ 48FA</b>	<b>RG-59U/ 96SA</b>	<b>RG-59U/ 48FB</b>	<b>RG-6U/ 32FD</b>	<b>RG-6U/ 48FA</b>	<b>RG-6U/ 48FA</b>	<b>RG-6U/ 64FA</b>	<b>RG-6U/ 64FA</b>	<b>RG-6U/ 64FA</b>	<b>RG-6U/ 64FA</b>
<b>5</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>5,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>
<b>VHF I</b>	<b>7,2</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>	<b>9,0</b>	<b>6,0</b>	<b>5,6</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>
<b>VHF III</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>20,0</b>	<b>12,0</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>
<b>UHF</b>	<b>20,5</b>	<b>17,8</b>	<b>17,8</b>	<b>17,8</b>	<b>32,0</b>	<b>17,0</b>	<b>14,2</b>	<b>13,5</b>	<b>13,5</b>	<b>12,5</b>	<b>12,5</b>	<b>12,5</b>	<b>12,5</b>
<b>700</b>	<b>24,9</b>	<b>21,3</b>	<b>21,3</b>	<b>21,3</b>	<b>40,0</b>	<b>21,8</b>	<b>17,5</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>15,6</b>	<b>15,6</b>	<b>15,6</b>	<b>15,6</b>
<b>800</b>	<b>27,0</b>	<b>23,0</b>	<b>23,0</b>	<b>23,0</b>	<b>44,0</b>	<b>24,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>
<b>LTE</b>	<b>28,4</b>	<b>24,1</b>	<b>24,1</b>	<b>24,1</b>	<b>46,0</b>	<b>25,2</b>	<b>19,9</b>	<b>19,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>
<b>1350</b>	<b>35,0</b>	<b>30,1</b>	<b>30,1</b>	<b>30,1</b>		<b>31,2</b>	<b>24,2</b>	<b>24,0</b>	<b>24,0</b>	<b>21,4</b>	<b>21,4</b>	<b>21,4</b>	<b>21,4</b>
<b>1750</b>	<b>38,0</b>	<b>35,0</b>	<b>35,0</b>	<b>35,0</b>		<b>36,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
<b>SAT Low</b>	<b>2150</b>	<b>45,0</b>	<b>38,0</b>	<b>38,0</b>		<b>39,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>
<b>SAT High</b>	<b>2300</b>	<b>47,0</b>	<b>40,0</b>	<b>40,0</b>		<b>41,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>