

<b>TsT cable</b> <i>rev.5/2015</i>	RG-59U/48FAS	RG-59U/48FA	RG-59BU/96SA	RG-6U/32FD	RG-6U/48FA	RG-6U/64FA	RG-6U/48LA	RG-6U/64FAZ
Objednáací číslo	KK30	KK31	KK31S	KK13	KK32	KK33	KK34	KK36 závěs1,4mm
Návin (m)	305/100	305/100	100	10/25/100	305/100	305/100	100	305
<b>Konstrukční parametry</b>								
Vnitřní vodič (mm) / materiál	0,70Cu	0,81Cu	0,58Cu	1,02FeCu18%	1,02Cu	1,13Cu	0,94Cu	1,13Cu
Odpor Ohm/km	48	36	70	120	23	19	28	19
Dielektrikum (mm) / materiál	3,15FPE	3,66FPE	3,70PE	4,57FPE	4,57FPE	4,85FPE	4,40FPE	4,85FPE
Stínění								
Fólie Al (první)	Al/Pet 12x0,04	Al/Pet 14x0,04	-	Al/Pet 17x0,04	Al/Pet 17x0,04	Al/Pet 19x0,04	Al/Pet 17x0,04	Al/Pet 19x0,04
Vnější vodič (mm) / materiál	16x3x0,12	16x3x0,16	16x6x0,11Cu	16x2x0,14	16x3x0,16	16x4x0,16	16x3x0,16	16x4x0,16
Odpor Ohm/km	70	50	20	70	50	40	50	40
Pokrytí (%) (min.)	47	54	70	30	46	50	47	50
Fólie Al (druhá)	Al/Pet 14x0,04	ne	ne	ne	ne	Al/Pet 22x0,04	ne	Al/Pet 22x0,04
Vnější plast (mm) +/- 0,1mm	5,0 PVC	6,0 PVC/PE/LSZH	6,0 PVC	6,5 PVC	6,5 PVC	7,0 PVC/PE/LSZH	7,5 LDPE+PVC	7,0 PE
Použití do prostředí	vnitřní	kombinované	vnitřní	vnitřní	kombinované	kombinované	venkovní	venkovní
Barva	bílá	bílá/černá /fialová	bílá	bílá	bílá	bílá/černá	bílá	černá
<b>Elektrické parametry</b>								
Impedance 75 +/-3 (Ohm)	75	75	75	75	75	75	75	75
Kapacita (pF/m)	52	52	68	52	52	52	52	52
Činitel krácení (%)	84	84	66	84	84	84	83	84
Útlum při 20 °C (dB/100m)								
	<b>RG-59U 48FAS</b>	<b>RG-59U/ 48FA</b>	<b>RG-59U/ 96SA</b>	<b>RG-6U/ 32FD</b>	<b>RG-6U/ 48FA</b>	<b>RG-6U/ 64FA</b>	<b>RG-6U 48LA</b>	<b>RG-6U/ 64FAZ</b>
5	3,5	2,7	5,0	3,0	2,1	1,7	2,3	1,7
VHF I 50	7,3	6,7	9,0	5,3	5,1	4,2	5,2	4,2
VHF III 200	13,6	12,0	20,0	9,4	9,4	7,9	9,8	7,9
UHF 470	21,7	17,9	32,0	14,9	14,9	13,0	15,3	13,0
700	24,5	22,3	40,0	18,1	17,9	15,0	18,3	15,0
800	26,4	24,2	44,0	19,4	19,0	16,0	19,5	16,0
LTE 900	28,1	25,8	46,0	20,9	20,8	17,4	21,5	17,4
1350	35,3	32,2		25,8	25,8	22,5	26,3	22,5
1750	40,7	36,3		28,2	28,2	26,9	29,4	26,9
SAT Low 2150	45,2	40,5		31,2	31,2	29,2	32,3	29,2
SAT High 2300	47,8	42,6		32,0	32,0	31,0	34,0	31,0









































