

| TsT cable <i>rev.02/2018</i> | RG-59U/48FAS | RG-59U/48FA | RG-59U/48FA | RG-59U/48FA | RG-59U/48FB | RG-6U/32FD | RG-6U/48FA | RG-6U/48FA | RG-6U/64FA | RG-6U/64FA | RG-6U/64FA | RG-6U/64FA |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Objednací číslo | KK30A/B | KK31A/D | KK31B | KK31C | KK31S | KK13A | KK32A/D | KK32C | KK33A/D | KK33B/E | KK33C | KK36 |
| Návin (m) | 100/305 | 305/100 | 305 | 305 | 305 | 10/25/100 | 100/305 | 305 | 305/100 | 305/100 | 305 | 305 |
| Konstrukční parametry | | | | | | | | | | | | |
| Vnitřní vodič (mm) / materiál | 0,70Cu | 0,81Cu | 0,81Cu | 0,81Cu | 0,81Cu | 1,02FeCu18% | 1,02Cu | 1,02Cu | 1,13Cu | 1,13Cu | 1,13Cu | 1,13Cu |
| Odpor Ohm/km | 46 | 34 | 34 | 34 | 34 | 110 | 22 | 22 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Dielektrikum (mm) / materiál | 3,15FPE | 3,66FPE | 3,66FPE | 3,66FPE | 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 | Cu/Pet 14x0,04 | Al/Pet 17x0,03 | Al/Pet/AI 17x0,04 | Al/Pet/AI 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 | 16x3x0,16 | 16x2x0,16 | 16x3x0,16 | 16x3x0,16 | 16x4x0,16 | 16x4x0,16 | 16x4x0,16 | 16x4x0,16 |
| Odpor Ohm/km | 49 | 42 | 42 | 42 | 42 | 35 | 57 | 42 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Pokrytí (%) (min.) | 55 | 55 | 55 | 55 | 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 | ne | ne | ne | ne | 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 | 6,5 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 | kombinované | kombinované | kombinované | venkovní/zemní | kombinované | venkovní |
| CPR | Eca | Eca | Fca | Fca | Eca | Eca | Eca | Fca | Eca | Fca | Fca | Fca |
| Barva pláště | bílá | bílá | černá | bílá/černá | bílá | bílá | bílá | bílá | bílá | černá | bílá | bílá |
| Elektrické parametry | | | | | | | | | | | | |
| Impedance 75 +/-3 (Ohm) | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Kapacita (pF/m) | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| min. účinnost stínění 800MHz/dB | 75/B | 75/B | 75/B | 75/B | 85/A | 65/C | 75/B | 75/B | 85/A | 85/A | 85/A | 85/A |
| Čísel kráčení (%) | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Útlum při 20 °C (dB/100m) | | | | | | | | | | | | |
| MHz | RG-59U/48FAS | RG-59U/48FA | RG-59U/48FA | RG-59U/48FA | RG-59U/48FB | RG-6U/32FD | RG-6U/48FA | RG-6U/48FA | RG-6U/64FA | RG-6U/64FA | RG-6U/64FA | RG-6U/64FA |
| 5 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| VHF I | 7,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 5,5 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| VHF III | 14,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 9,2 | 9,1 | 9,1 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| UHF | 20,5 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 14,2 | 14,4 | 14,4 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| 700 | 24,9 | 21,8 | 21,8 | 21,8 | 21,8 | 17,3 | 17,7 | 17,7 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| 800 | 26,8 | 23,9 | 23,9 | 23,9 | 23,9 | 18,6 | 18,7 | 18,7 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| LTE | 28,4 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 19,6 | 20,0 | 20,0 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 |
| 1350 | 35,0 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 24,3 | 24,2 | 24,2 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 |
| 1750 | 38,0 | 35,8 | 35,8 | 35,8 | 35,8 | 27,6 | 28,3 | 28,3 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,8 |
| SAT Low | 44,5 | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 30,4 | 31,4 | 31,4 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 |
| SAT High | 47,0 | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 41,2 | 31,7 | 33,2 | 33,2 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 30,8 |

