

### TELKOM-TELMOR RG6-1,02



Kabel koncentryczny typu **TELKOM-TELMOR RG6-1,02** przeznaczony jest do wykonywania wewnętrznych instalacji RTV i SAT. Żyłka centralna kabla wykonana jest z wysokogatunkowej, niskowęglowej stali pokrytej miedzią (FeCu). Kabel posiada ekran w postaci aluminiowej folii na zakładkę oraz aluminiowy opłot typu „warkocz” 48 x 0,12mm.

Kabel konfekcjonowany jest w rolkach po 100mb i posiada znakowanie metryczne.

- Żyłka stalowa miedziowana FeCu – 1,02mm
- Podwójny ekran – folia Al na zakładkę + opłot typu „warkocz”
- Zewnętrzna osłona kabla PVC w kolorze białym
- Znakowanie co 1mb
- Kabel konfekcjonowany w rolkach po 100mb

## PARAMETRY TECHNICZNE

| PARAMETRY MECHANICZNE I ELEKTRYCZNE |    |  |
|-------------------------------------|----|--|
| Typ                                 |    | TELKOM-TELMOR RG6-1,02                 |
| Średnica żyły wewnętrznej           | mm | 1,02 ± 0,02                            |
| Średnica dielektryka                | mm | 4,80 ± 0,15                            |
| Dielektryk                          | /  | FPE                                    |
| Ekran                               | /  | Folia Al na zakładkę + opłot 48 x 0,12 |
| Zewnętrzna osłona                   | mm | 6,8 ± 0,02, PVC - biała                |
| Minimalny promień gięcia            | mm | 25                                     |
| Impedancja charakterystyczna        | Ω  | 75 ± 3                                 |

| TŁUMIENNOŚĆ KABLA @ 20°C [dB/100m] |        |      |
|------------------------------------|--------|------|
| 5                                  | dB/MHz | 1,1  |
| 50                                 | dB/MHz | 5,2  |
| 100                                | dB/MHz | 6,8  |
| 200                                | dB/MHz | 9,2  |
| 300                                | dB/MHz | 11,2 |
| 400                                | dB/MHz | 12,9 |
| 500                                | dB/MHz | 14,6 |
| 750                                | dB/MHz | 17,8 |
| 862                                | dB/MHz | 19,7 |
| 1000                               | dB/MHz | 21,4 |
| 1500                               | dB/MHz | 26,6 |
| 2000                               | dB/MHz | 31,2 |

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)