

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/kabel-koncentryczny-50-ohm-rf-7-draka-satec-cena-za-rolke-100-m-p-1973.html>



# KABEL KONCENTRYCZNY 50 Ohm RF-7 DRAKA SATEC ( cena za rolkę 100 m )

Cena brutto	<b>550,00 zł</b>
Cena netto	<b>447,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KAB-RF7-100m</b>
Producent	<b>Draka</b>

## Opis produktu

### **CENA ZA 1 ROLKĘ 100 m**

**KABEL RF-7** firmy **Draka Satec** jest wysokiej jakości kablem 50-cio omowym stosowanym w radiokomunikacyjnych instalacjach nadawczych i odbiorczych oraz instalacjach bezprzewodowych sieci komputerowych WLAN 2,4 GHz. Cechuje go miedziana konstrukcja oraz szczególnie wytrzymała na warunki atmosferyczne otulina wykonana z polietylenu - PE.

**Do tego typu kabli posiadamy w sprzedaży wysokiej jakości złącza z izolatorem teflonowym i złożonym stykiem środkowym produkcji niemieckiej. Szczególnie polecamy wersje klampowane ( skręcane z nakrętką dociskającą ekran ), bardzo wytrzymałe z silikonową uszczelką kabla:**

[Wtyk UHF PL259 \( UC1 \) nakręcane dostępne tutaj.](#)

[Wtyk UHF PL259 \( UC1 \) klampowane dostępne tutaj.](#)

[Wtyk N klampowany produkcji dostępne tutaj.](#)

[Wtyk N kątowy klampowany dostępne tutaj.](#)

[Wtyk SMA klampowany dostępne tutaj.](#)

[Wtyk BNC klampowany dostępne tutaj.](#)

[Gniazdo N nakablowe klampowane dostępne tutaj.](#)

### **PARAMETRY:**

Konstrukcja żyły wewnętrznej: linka miedziana 1.85 mm ( 19 x 0,37 mm )

Izolator wewnętrzny: spieniony PE o średnicy 5 mm

Ekran: gęsty opłot z miedzi + dwustronna folia miedziano-poliestrowa ( 5,9 mm ), współczynnik krycia 80%

Izolacja zewnętrzna: czarna PE 7.30 mm

Impedancja falowa - 50 ± 3 Ω

Współczynnik skrócenia fali: 84%

Pojemność jednostkowa: 80 pF/m

Napięcie pracy: 1 kV

Tłumienie ekranu: 90 dB dla częstotliwości 100 - 1000 MHz

Zakres temperatur pracy: -30°C do +70°C

Waga: 8 kg/100m

Tłumienność falowa

10 MHz - dB/100m - 2.0

100 MHz - dB/100m - 6.4

200 MHz - dB/100m - 9.1

470 MHz - dB/100m - 14.1

1000 MHz -dB/100m - 25.9

1500 MHz -dB/100m - 31

2000 MHz -dB/100m - 35

2500 MHz - -dB/100m - 39