

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/kabel-koncentryczny-50-ohm-rf-7-flex-draka-satec-cena-za-rolke-100-m-p-2341.html>



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

Cena brutto	850,00 zł
Cena netto	691,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KAB-RF7FLEX-100m
Producent	Draka

Opis produktu

KABEL RF-7 FLEX firmy **Draka Satec** jest wysokiej jakości bardzo elastycznym, giętkim 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 oraz UV** otulina wykonana z polietylenu - PVC.

Do tego typu kabli posiadamy w sprzedaży wysokiej jakości złącza z izolatorem teflonowym i złączonym 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 oplot z miedzi (współczynnik krycia 80%) + dwustronna folia miedziano-poliestrowa, średnica 5,9 mm

Izolacja zewnętrzna: czarna PVC 7.30 mm, odporna na UV

Impedancja falowa - $50 \pm 2 \Omega$

Współczynnik skrócenia fali: 82%

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

Do pobrania:

[karta katalogowa \[pdf\] tutaj](#)

Karta katalogowa

[Karta katalogowa](#)