

Link do produktu: <https://hollex.pl/rolka-kabla-ankasat-ank-sk-cu120-100m-p-4196.html>

## Rolka kabla AnkaSat ANK SK-CU120 100m

Cena	<b>190,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>KABEL4196</b>

### Opis produktu

Bardzo dobrej jakości (cyfrowy) przewód koncentryczny 75 Ohm **AnkaSat ANK SK-CU120 - tutaj w rolce 100m.**

Profesjonalny przewód koncentryczny: **rdzeń miedź.**

Zalecany do instalacji antenowych o dużym obciążeniu sygnału (odległość), w instalacjach sieci kablowych oraz indywidualnych.

Przewody marki ANKASAT są zgodne z dyrektywą **CPR (ECA)** oraz spełniają europejską normę **EN 50575:2014+A1:2016**, która określa wymagania dotyczące właściwości w warunkach działania ognia, metody badań i oceny kabli jako materiałów budowlanych.

**Rdzeń miedziany:** średnica 1,02mm

**Dielektryk fizycznie spieniany:** średnica 4,80mm

**Folia Al/PET/Al przyklejona do dielektryka:** szerokość: 18mm; zakładka: >3mm; grubość: 75 µm

**Oplot:** aluminium; średnica drutu: 0,12mm; liczba drutów: 128 szt;

**Płaszcz:** PVC; grubość: 0,8mm; średnica 7 mm; kolor: biały (RAL 9010)

**Parametry elektryczne:** rezystancja w temperaturze 20C: 16,85Ω/km; pojemność: 52pF/m; rezystancja izolacji: 2000MΩ/km; impedancja: 75Ω; współczynnik skrócenia fali: 84%

**Parametry mechaniczne:** temperatura pracy: -30...+70C; temperatura układania: -5...+40C;

Kabel zwykle pakowany na szpulę 100m lub 305m - pytaj o możliwość zakupu tego kabla na metry.

### GPSR

#### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przesyłania sygnałów audio, wideo, danych lub sygnałów antenowych pomiędzy urządzeniami elektronicznymi.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używać uszkodzonych kabli lub uszkodzonych złączy.
- Nie zginać nadmiernie ani nie rozciągać przewodu.
- Nie prowadzić kabli w miejscach narażonych na przygniecenie, przecięcie lub potknięcie.
- Podczas podłączania i odłączania chwytać wyłącznie za wtyk, nie za przewód.
- Chronić produkt przed wilgocią, wysoką temperaturą i źródłami ciepła.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## **Konserwacja**

- Regularnie kontrolować stan izolacji, przewodów i złączy.
- W przypadku uszkodzeń mechanicznych zaprzestać użytkowania produktu.