



## Rolka kabla AnkaSat ANK SK-CU120 Black 100m

Cena	<b>200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>KABEL4197</b>

### Opis produktu

Bardzo dobrej jakości (cyfrowy) przewód koncentryczny 75 Ohm **AnkaSat ANK SK-CU120 PE - tutaj w rolce 100m. Powłoka zewnętrzna bardzo odporna na UV wykonana z polietylenu PE**

Profesjonalny przewód koncentryczny: **rdzeń miedź, oplot typu TriShield (potrójne ekranowanie)**

Zalecany do instalacji antenowych zewnętrznych 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: PE** średnica 7 mm; kolor: czarny

**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.