

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-rg6-spacetronek-hoka-102-cu-dualshield-1mb-p-104269.html>



Kabel RG6 Spacetronek HOKA 102 CU Dualshield 1mb

Cena	2,40 zł
Numer katalogowy	RG6CU102DUALHOKA
Kod EAN	5903031000351

Opis produktu

Przewód koncentryczny RG6 HOKA 75Ohm 1m

Wysokiej klasy kabel antenowy HOKA

Kabel RG6 HOKA to wysokiej klasy przewód wykonany z najwyższej jakości surowców. Produkt jest bardzo często wybierany przez profesjonalnych instalatorów ze względu na niezawodność oraz ponadprzeciętną wytrzymałość. Przewód sprawdzi się w każdych instalacjach telewizji naziemnej, kablowej oraz satelitarnej. W zależności od koloru mogą być one używane w instalacjach wewnętrznych (kolor biały) oraz zewnętrznych (kolor czarny)

Wewnętrzna żyła to nic innego jak miedź o średnicy 1.02mm dzięki czemu kabel zapewnia wysokiej jakości parametry tłumienia. Kabel jest wyjątkowo elastyczny i odporny na zginanie, a jego układanie jest łatwe i przyjemne. Kabel spełnia normę EN50117.

Certyfikowany kabel koncentryczny

Kabel spełnia obowiązujące w Polsce Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 6 listopada 2012 roku w sprawie warunków technicznych, jakie powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie określa m.in. wymogi, jakie musi spełniać okablowanie koncentryczne instalacji TV/SAT budynku zbiorowego zamieszkania. Szczegółowo opisuje to §192f pkt 6 1)

Deklaracja do pobrania: [deklaracja.pdf](#)

Dane techniczne:

- Średnica rdzenia (mm): 1,02 CU
- Folia wewnętrzna: AL/PET klejona o zwiększonej trwałości
- Powłoka zewnętrzna: PVC Biała, 7.05 mm
- Oplot: 128 x 0,12mm
- Pokrycie: 80%
- Ekranowanie: ≥ 110 dB
- Impedancja 75 Ohm
- Zgodne z Klasa A+
- Zgodny z ROHS, CE
- Kolor: Biały

-
- Oznakowany co jeden metr
 - Opakowanie: 1m bieżący

Parametry tłumienia

- 100MHz - 5.1dB
- 200MHz - 7.1dB
- 300MHz - 8.6dB
- 500MHz - 12.1dB
- 800MHz - 15.5dB
- 1000MHz - 18.1dB
- 1350MHz - 21.6dB
- 1750MHz - 24.6dB
- 2050MHz - 28.4dB