

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-rg6-spacetrnik-hoka-102-cu-dualshield-250m-p-104284.html>



## Kabel RG6 Spacetrnik HOKA 102 CU Dualshield 250m

Cena	<b>449,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RG6CUHOKA250</b>
Kod EAN	<b>5903031000375</b>

### Opis produktu

### Przewód koncentryczny RG6 HOKA 75Ohm 250m

### 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 telewizyjnej, 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, jaki 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:  $\geq 110$  dB
- Impedancja 75 Ohm
- Zgodne z Klasa A+
- Zgodny z ROHS, CE
- Kolor: Biały
- Oznakowany co jeden metr
- Opakowanie: karton 250m

### 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