

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-rg6-spacetronek-hoka-102-cu-dualshield-2x250-p-104285.html>



Kabel RG6 Spacetronek HOKA 102 CU Dualshield 2x250

Cena	799,00 zł
Numer katalogowy	RG6CUHOKA250_2
Kod EAN	5903031000368

Opis produktu

Przewód koncentryczny RG6 HOKA 75Ohm 2x250m

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, 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: ≥ 110 dB
- Impedancja 75 Ohm
- Zgodne z Klasa A+
- Zgodny z ROHS, CE
- Kolor: Biały
- Oznakowany co jeden metr
- Opakowanie: karton 2x250m

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
-