

Link do produktu: <https://antemon.pl/kabel-sat-ziel-conotech-ns-100tri-100m-p-1001.html>

## Kabel sat. żel. Conotech NS-100TRI -100m

Cena brutto	<b>172,00 zł</b>
Cena netto	<b>139,84 zł</b>
Dostępność	<b>Jest w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>1734</b>
Kod producenta	<b>Kod Novisat:556</b>
Kod EAN	<b>5904326350168</b>
Producent / Marka	<b>Conotech</b>

### Opis produktu

#### **Wysokiej jakości, potrójnie ekranowany kabel koncentryczny typu RG6, o żyłce wewnętrznej wykonanej z drutu miedzianego o średnicy 1,00 mm.**

Przewodnik został otulony polietylenem spienianym fizycznie azotem (N), cechującym się szczególnie skuteczną izolacją dielektryczną.

Ekranowanie przewodu wykonane jest zgodnie ze standardem Trishield, w którym stosuje się potrójne zabezpieczenie rdzenia, składające się z warstwy folii aluminiowej AL/PET, oplotu aluminiowego o współczynniku pokrycia aż 90% oraz kolejnej warstwy folii aluminiowej AL/PET.

Ponadto przewód został wypełniony żelazem hydrofobowym, zapewniającym odporność kabla na wzdłużoną penetrację wody. Powłoka zewnętrzna wykonana jest z polietylenu (PE) w kolorze czarnym, o średnicy 6,8 mm, która pełni funkcję ochronną przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi.

**Spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 r., które weszło w życie 22.02.2013 roku oraz jest zgodny z normą EN 50117 i standardem klasy A.**

#### **Przeznaczenie:**

Kabel koncentryczny (zwany również współosiowym lub koaksjalnym) umożliwia transmisję sygnałów cyfrowych oraz sinusoidalnych w zakresie 20 Hz - 15 GHz. Jego zastosowanie służy do tworzenia połączeń przewodowych w instalacjach teleinformatycznych.

Przewód dedykowany jest do zewnętrznych/ziemnych instalacji zbiorczych, indywidualnych, jak i multiswitchowych.

Z powodzeniem może być implementowany do odbioru naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T, radia FM/DAB oraz telewizji satelitarnej DVB-S/S2. Znajduje również zastosowanie przy instalacjach telewizji przemysłowej CCTV.

Dzięki wysokiej jakości oraz zgodności z dyrektywami Unijnymi i wymogami dotyczącymi budownictwa kabel NS100TRI GEL z powodzeniem stosuje wielu instalatorów obsługujących montaż instalacji teleinformatycznych na zewnątrz obiektów przemysłowych, jak i deweloperskich, dbających o trwałość oraz bezpieczeństwo sieci.

#### **Specyfikacja:**

Rodzaj: RG-6

Żyłka wewnętrzna: miedziana (CU),  $\varnothing$  1,00 ± 0,02 mm

Izolacja żyły: polietylen spieniany fizycznie azotem (FPE),  $\varnothing$  4,80 ± 0,02 mm

Ekran 1: folia aluminium/PET (AL/PET), 0,04 mm

Oplot: drut aluminiowy z optycznym pokryciem 90%, wypełniony żelazem, 96x0,12 mm

Ekran 2: folia aluminium/PET (AL/PET), 0,04 mm

Otulina zewnętrzna: polietylen (PE), kolor czarny

Średnica przewodu:  $\varnothing$  6,8 mm

Impedancja: 75 ± 3 Ω

Klasa ekranowania: A

Temperatura pracy: -20 C ÷ +70 C

Temperatura układania: 0 C ÷ +70 C

Minimalny promień gięcia [x śred. kabla]: >8

---

Przeznaczenie: zewnętrzne , ziemne  
Zgodność z normami: EN 50117 Klasa A, 2011/65/EU;2015/863 (RoHS 3)  
Długość: 100 m