

Karta produktu:

## Przewód antenowy zewnętrzny żelowany 75ohm RG 6 1,0/4,8/7,0 Cu czarny Cabletech

CABLETECH



Producent:	CABLETECH
Symbol:	06.4002
Kod producenta:	KAB0020
Kod EAN:	5905954925223

### Opis produktu

Wysokiej jakości przewód **współosiowy (koncentryczny)** do anten telewizyjnych, anten satelitarnych, telewizji cyfrowej i telewizji kablowej.

Przewód o **żyłę wewnętrzną miedzianą**, jednodrutowej i izolacji z polietylenu piankowego. **Solidny, podwójny ekran** składa się z folii aluminiowej oraz oplotu.

#### Zewnętrzne zastosowanie

Prezentowany kabel żelowany można układać **bezpośrednio w ziemi, w kanalizacji kablowej lub na powietrzu** (na zewnątrz budynków).

Zastosowano w nim **powłokę zewnętrzną** odporną na działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych.

#### Idealny do użytku przy montażu:

- telewizji satelitarnej
- telewizji kablowej
- telewizji cyfrowej
- telewizji analogowej
- anten naziemnych wewnętrznych i zewnętrznych

#### Dane techniczne:

- **Miedziana żyła sygnałowa podwójnie ekranowana**
- Izolacja pokryta folią aluminiową
- Oplot z drutów aluminiowych zabezpieczony żelem i powłoką polietylenową PE
- **Średnica żyły: 1,0 mm**
- Oplot: 128/0,12 + folia AL. + żel
- Średnica izolacji wewnętrznej: 4,8 mm PE pianka
- Średnica zewnętrzna: 7,0 mm PVC
- Impedancja 75 Ohm

**Uszczelnienie wzdłużne ośrodka:** wszystkie wolne przestrzenie między elementami konstrukcyjnymi ośrodka wypełnione materiałem hydrofobowym (tzw. żel).

### Pytania i odpowiedzi

### Czy mogę zastosować kabel biały PVC na zewnątrz, na dachu?

Kable białe w izolacji PVC przeznaczone są tylko i wyłącznie do zastosowań wewnętrznych. Do stosowania zewnętrznego stosujemy specjalnie uszczelniane kable w kolorze czarnym i izolacji PE. Doskonałym wyborem będzie [przewód koncentryczny](#) do stosowania zewnętrznego marki Technokabel, który znajdą Państwo w naszej ofercie.

#### Specyfikacja

Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
--------------------------------------	-----