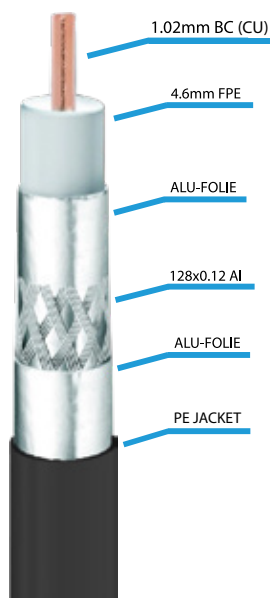


- Zbiornice instalacje antenowe
- Indywidualne instalacje antenowe
- Instalacje multiswitchowe
- Instalacje kablowe

## ANK SK-CU 120/100 CPR-ECA - ZEWNĘTRZNY



Wysokiej jakości zewnętrzny kabel koncentryczny RG6 – coaxial – Trisheld. Wykonany w standardzie CPR – ECA. Kabel przeznaczony do transmisji sygnałów analogowych i cyfrowy DVB-T2, DVB-C, DVB-S/S2, FM, DAB+ i pokrewnych.

Żyłka wewnętrzna miedziana o średnicy 1,02 mm. Kabel potrójnie ekranowany - Trisheld - o pokryciu ekranem 80%. Skuteczne ekranowanie żyły kabla – 120 dB - zapewnią wysoką skuteczność izolacji od zakłóceń elektromagnetycznych:

- pierwsza warstwa folii aluminiowej AL
- oplot aluminiowy AL o gęstości 128
- druga warstwa folii aluminiowej AL

Powłoka zewnętrzna kabla o średnicy 7mm wykonana jest z polietylenu – PE – zapewniająca wzmocnioną wytrzymałość na negatywny wpływ warunków atmosferycznych: zmiany temperatury, wilgotności, zanieczyszczeń.

### Opis techniczny:

- Typ kabla – antenowy zewnętrzny
- Rodzaj: RG6
- Impedancja: 75 ohm
- Transmisja sygnału w zakresie częstotliwości 20 Hz – 15 GHz.
- Średnica zewnętrzna: 7mm
- Średnica żyły 1,02mm miedziana CU
- Ekranowanie: Trisheld – potrójnie ekranowany AL
- Temperatura pracy: -30°C/+70°C
- Kolor: czarny
- Opakowanie: rolka aluminiowa
- Długość: 100m



### Standardy i certyfikaty:

STANDARD EN 50575:2014+A1:2016  
DoP NR: 01/ANKSKCU120100/2018

120dB

Rdzen: miedz BC (CU) 1,02mm

Ekran: Folia Alu + Oplot 128x0,12mm + Folia Alu

Płaszcz: Czarny PE 7,0mm (+/- 0,2mm)

### Logistic data:

Ilość w opakowaniu: 1 pcs.

Rozmiar produktu: 275x275x143mm

Waga produktu (NET): 4,25kg

Rozmiar opakowania: 555x290x315mm

Ilość w kartonie zbiorczym: 4

Wysokość na paletcie: 172,5 cm

Kod celny: 8544-20-00-90

Art. Nr. KAB0120

