

## RG 6

Przewód koncentryczny wysokiej częstotliwości



### Dane techniczne:

Temperatura pracy: -30°C do 80°C

Rezystancja żyły wewnętrznej: 20,41 /km

Rezystancja żyły zewnętrznej: 18,95 /km

Pojemność skuteczna: 57 nF/km

Impedancja falowa: 75±3 Ω

Minimalny promień gięcia: w instalacjach wewnętrznych - 5 x Ø

w instalacjach zewnętrznych - 10 x Ø

Żyła wewnętrzna: miedziana jednodrutowa

Izolacja: spieniony PE

Żyła zewnętrzna: Powłoka: specjalny PVC samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1)

Kolor powłoki: biały lub czarny

taśma Al/PET/Al i oplot z drutów

Współczynnik krycia oplotem: 40%

Przewody przeznaczone są do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach telewizji naziemnej, kablowej oraz satelitarnej.

Przewody białe są przeznaczone do układania wewnątrz budynków

Do instalacji zewnętrznych należy używać przewodów o czarnej powłoce zewnętrznej odpornej na UV.

**Pakowanie:** Krążki o długości 100 m oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta.