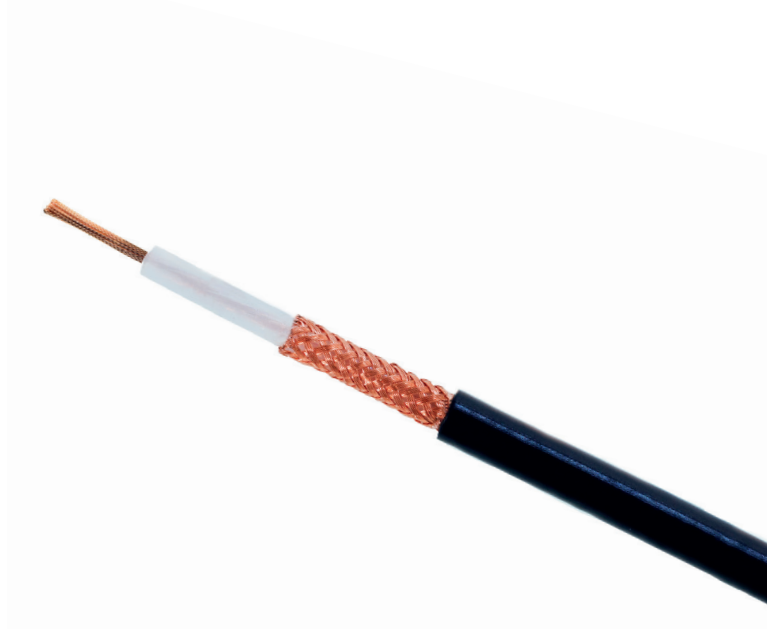


RG-100

(RG 58) YWLX90%ek 50-0,60²/3,0



Przewód współosiowy o żyłce wielodrutowej miedzianej o izolacji polietylenowej i powłoce polwinilowej, ekranowany.

Zalecane zastosowanie: Przeznaczony do sieci komputerowych oraz CB radia.

Oporność falowa	50 Ω
Pakowanie	krążki o długości 100 m oraz inne formy na życzenie klienta
Zakres temperatur	-20°C ÷ 70°C
Promień zginania	25
Orientacyjna masa przewodu	39 (kg/km)

Konstrukcja przewodu

Żyła wewnętrzna [mm ²]	linka 0,6
Izolacja żyły	polietylen stały
Średnica	3,0 mm
Żyła zewnętrzna	oplot z drutów Cu 90%
Powłoka	PCV czarny
Średnica zewnętrzna	4,95 mm

Własności elektryczne RG-100 przy temperaturze 20°C

Impedancja falowa	Pojemność skuteczna	Współczynnik skrócenia fali	Rezystancja dla prądu stałego żyły wewnętrznej	Rezystancja dla prądu stałego żyły zewnętrznej	Tłumienność falowa średnio przy częstotliwości	
Ω	pF/m przy f=1 kHz	%	m Ω /m	m Ω /m	MHz	dB/100 m
50 ± 2	103	66	32,5	13,4	1	1,1
					50	10,5
					100	15,4
					200	22,6
					500	37,7
					1000	58,3