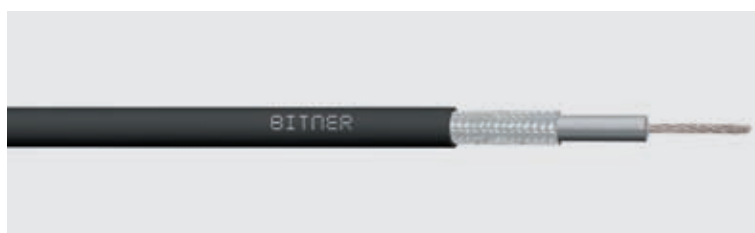


## RG 058 C/U

Przewody współosiowe (koncentryczne)



	LVD 2006/95/WE
	RoHS 2002/95/WE
	ISO 9001:2000

### NORMA

ZN-CB-06:2002; MIL-C-17G

### OPIS OGÓLNY

**RG 058 C/U** - przewód współosiowy wielkiej częstotliwości o żyły wewnętrznej wielodrutowej z drutów miedzianych ocynowanych, o izolacji polietylenowej jednolitej, o żyły zewnętrznej w postaci opłotu z drutów miedzianych ocynowanych oraz o powłoce polwinitowej.

### ZASTOSOWANIE

Kable do transmisji sygnałów elektrycznych wielkiej częstotliwości w sieciach komputerowych, w instalacjach telewizji przemysłowej i w instalacjach anten telewizyjnych. Kable przeznaczone do układania w kanałach kablowych i bezpośrednio w ziemi.

### BUDOWA

Opis	Jednostka	Dane	
		materiał	średnica
Żyła wewnętrzna liczba i średnica drutów/średnica żyły	mm	CuSn	19 x 0,18/0,9
Izolacja żyły	mm	PE	2,95
Żyła zewnętrzna		opłot z drutów CuSn	
Współczynnik krycia opłotem	%	92	
Powłoka		PVC czarny lub biały	
Średnica zewnętrzna	mm	5,3	

### WYKONANIE SPECJALNE

**RG 058 C/U LSOH:** Przewody w powłoce bezhalogenowej. Podczas pożaru kable nie wydzielają gęstych, korozyjnych i toksycznych gazów oraz nie rozprzestrzeniają płomienia.

## RG 058 C/U

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Parametry elektryczne w temperaturze 20°C	Jednostka	Wartość
Rezystancja dla prądu stałego: - żyła wewnętrzna - żyła zewnętrzna	mOhm/m	32,5 13,4
Pojemność skuteczna przy $f=1$ kHz	pF/m	103
Impedancja falowa	Ohm	$50 \pm 2$
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz: 1 50 100 200 500 800 1000 1500 2000 2400	dB/100m	1,1 10,5 15,4 22,6 28,4 37,8 50,1 58,3 - -

## DANE KONSTRUKCYJNE I WYMIARY

Nr katalogowy	Typ	Obliczeniowa liczba Cu	Orientacyjna masa kabla
		[kg/km]	[kg/km]
LF0103	RG 058C/U	19,3	39,1

## WARUNKI MONTAŻU

<b>Temperatura pracy:</b>	-20°C do +70°C
<b>Promień gięcia:</b>	25 x średnica zewnętrzna kabla

## PAKOWANIE

Krążki owinięte folią. Długości: 100m, 200m lub wielokrotność.