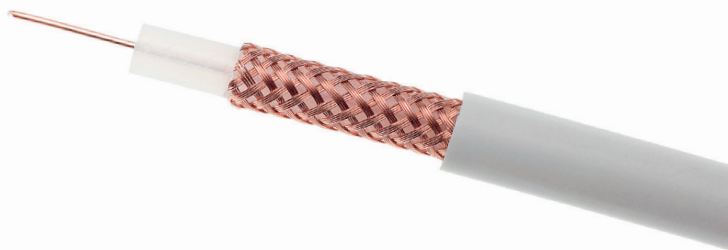


CCTV (RG-59)

YWDX100%ek 75-0,59/3,7



Przewód współosiowy (W) wielkiej częstotliwości, o wewnętrznej żyłce miedzianej jednodrutowej (D), o izolacji polietylenowej, o żyłce zewnętrznej w postaci oplotu z drutów miedzianych (100%ek), w powłoce polwinitowej (Y).

Zalecane zastosowanie: telewizja przemysłowa.

Oporność falowa	75 ± 3 Ω
Pakowanie	krążki o długości 100 m, oraz inne formy na życzenie klienta
Zakres temperatur	-40°C ÷ 80°C
Promień zginania	35
Orientacyjna masa przewodu	41 (kg/km)
Przewód dostępny z żyłkami zasilającymi	CCTV + 2 x 0,35 CCTV + 2 x 0,5 CCTV + 2 x 0,75 CCTV + 3 x 0,5

Konstrukcja przewodu

Żyłka wewnętrzna	miedź Cu Ø 0,59
Izolacja żyły	polietylen stały
Średnica	3,7 mm
Żyłka zewnętrzna	oplot z drutów Cu 100%
Powłoka	PCV biały lub czarny
Średnica zewnętrzna	6,15 mm

	75-0,59/3,7 (CCTV) RG59 + 2x 0,35	75-0,59/3,7 (CCTV) RG59 + 2x 0,5	75-0,59/3,7 (CCTV) RG59 + 2x 0,75	75-0,59/3,7 (CCTV) RG59 + 3x 0,5
Orientacyjna masa przewodu (kg/km)	58,2	67,3	75,0	75,5

Własności elektryczne CCTV 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	
					MHz	dB/100 m
Ω	pF/m przy f=1 kHz	%	m Ω /m	m Ω /m		
75 \pm 3	63,9	68	60	21	50	7,3
					100	10,2
					200	14,7
					400	21,6
					600	27,2
					800	32,1
					1000	36,4
					1500	46,6