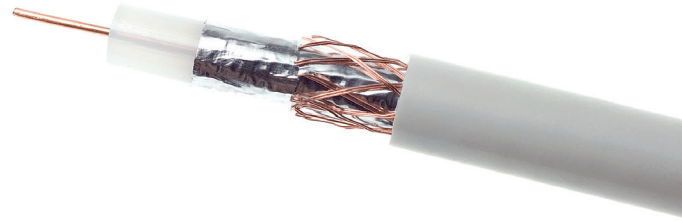


K-75

YWDXek 75-0,75/4,8



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

Zalecane zastosowanie: radio, telewizja, telewizja kablowa.

Oporność falowa	75 ± 3Ω
Pakowanie	krążki o długości 100 m, oraz inne formy na życzenie klienta
Zakres temperatur	-30°C ÷ 75°C
Promień zginania	40
Orientacyjna masa przewodu	45,3 (kg/km)

Konstrukcja przewodu

Żyłka wewnętrzna	miedź Cu Ø 0,75
Izolacja żyły	polietylen stały
Średnica	4,8 mm
Żyłka zewnętrzna	oplot z drutów Cu + folia Al
Powłoka	PCV biały lub czarny
Średnica zewnętrzna	7,2 mm

Własności elektryczne K-75 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	67,1	66	38,7	13	1	0,9
					50	5,8
					100	8,4
					200	11,7
					300	14,8
					500	20,0
					800	26,5
					1000	30,3
					1500	38,5
					2000	45,6
					2400	50,9