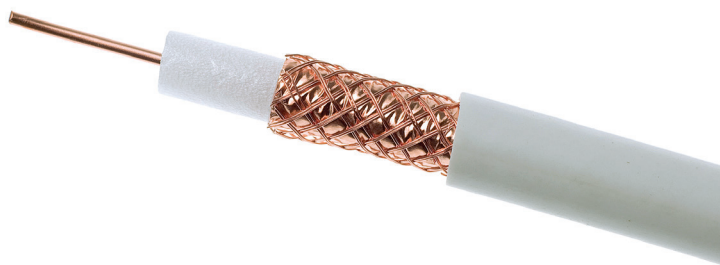


# K-1000 HD

YWDXpek 75-1,05/4,8



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

**Zalecane zastosowanie:** telewizja satelitarna, telewizja HD.

<b>Oporność falowa</b>	75 ± 3Ω
<b>Pakowanie</b>	krążki o długości 100 m oraz inne formy na życzenie klienta
<b>Zakres temperatur</b>	-30°C ÷ 75°C
<b>Promień zginania</b>	40
<b>Orientacyjna masa przewodu</b>	42,7 (kg/km)
<b>Przewód dostępny w wersji</b>	2xK-1 000

## Konstrukcja przewodu

Żyłka wewnętrzna	miedź Cu Ø 1,05
Izolacja żyły	polietylen spieniony (FOAM)
Średnica	4,8 mm
Żyłka zewnętrzna	opłot z drutów Cu + folia Cu
Powłoka	PCV biały lub czarny
Średnica zewnętrzna	6,6 mm

## Własności elektryczne K-1000 HD przy temperaturze 20°C

Impedancja falowa	Pojemność skuteczna	Współczynnik skrócenia fal	Rezystancja dla prądu stałego żyły wewnętrznej	Rezystancja dla prądu stałego żyły zewnętrznej	Tłumienność falowa średnio przy częstotliwości	
$\Omega$	pF/m przy f=1 kHz	%	m $\Omega$ /m	m $\Omega$ /m	MHz	dB/100 m
75 ± 3	56,5	83	20	24	50	4
					100	5,8
					200	8,3
					400	11,9
					600	14,9
					800	17,3
					1000	19,6
					1500	24,5