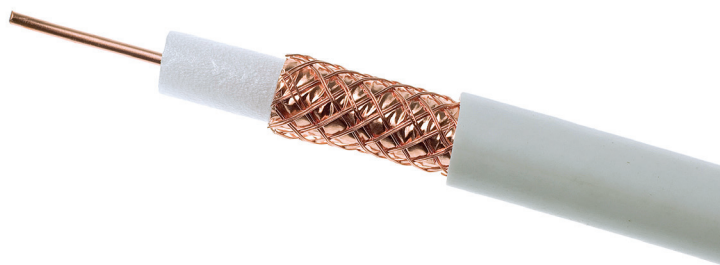


HD-1000 FHD

YWDXpek 75-1,15/4,8



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, FullHD, 4k, UltraHD.

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	47 (kg/km)

Konstrukcja przewodu

Żyłka wewnętrzna	miedź Cu Ø 1,15
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 FHD przy temperaturze 20°C

Impedancja falowa	Pojemność skuteczna	Współczynnik skrócenia fal	Rezystancja dla prądu stałego żyty wewnętrznej	Rezystancja dla prądu stałego żyty zewnętrznej	Tłumienność falowa średnio przy częstotliwości	
Ω	pF/m przy f=1 kHz	%	m Ω /m	m Ω /m	MHz	dB/100 m
75 ± 3	56,6	83	16	24	50	1,3
					100	5,6
					200	8,10
					600	14,4
					800	16,9
					1000	19,1
					1200	21,1
					1500	23,7