

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: $75 \pm 3\Omega$

Konstrukcja przewodu:

Żyła wewnętrzna [mm]	Izolacja żyły	Średnica [mm]	Żyła zewnętrzna	Powłoka	Średnica zewnętrzna [mm]
miedź Cu Ø 1,15	FOAM	4,8	Opłot z drutów Cu + folia Cu	PCV biały lub czarny	6,6

Pakowanie: krążki o długości 100 metrów oraz inne formy wg życzenia klienta.

Zakres temperatur: $-30^{\circ}\text{C} \div +75^{\circ}\text{C}$

Promień zginania: 40

Orientacyjna masa przewodu [kg/km]: 47

Własności elektryczne **HD-1000 FHD** przy 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	
Ω	pF/m przy $f=1$ kHz	%	m Ω /m	m Ω /m	MHz	dB/100 m
75 $\pm$ 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

