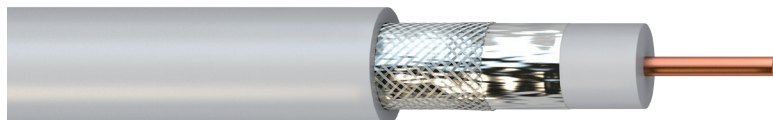


## KABEL KONCENTRYCZNY UHD (4K) CESAT YWDXpek 75 - 1,15 / 5,0

**zamel****ZAMEL Sp. z o.o.**

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland  
 tel. +48 32 449 15 00, +48 32 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04  
[www.zamel.com](http://www.zamel.com), e-mail: [cet@zamel.pl](mailto:cet@zamel.pl)

**NORMY I APROBATY**

- IEC60096-2A
- PN-EN 50575

**RoHS** **CE**  
**DWU, REACH**

**OPIS TECHNICZNY**

Kabel współosiowy (koncentryczny) z żyłą główną miedzianą o średnicy 1,15 mm, izolacja żyły: polietylen spieniony fizycznie, ekran - folia AL/PET w stopniu krycia 100% + opłot miedziany-cynowany o kryciu 33%, powłoka zewnętrzna PVC.

**ZAKRES ZASTOSOWANIA**

Przewody stosowane do anten telewizyjnych, satelitarnych, telewizji przemysłowej CCTV, telewizji kablowej, sieci komputerowych. Zalecany tam, gdzie wymagane są najwyższe parametry pod kątem tłumienności sygnału.

**BUDOWA**

Budowa żyły	Jednodrutowa miedziana
Izolacja żyły głównej	Polietylen spieniony metodą fizyczną
Kolor izolacji żyły głównej	biały
Kolor powłoki zewnętrznej	biały
Powłoka zewnętrzna	PCV
Ekran	Folia Al/PET + opłot miedziany, cynowany CuSn

**KONFEKCJA**

Krażki	50 m, 75 m, 100 m, 200 m, 500 m
Szpule bezzwrotne	500 m, 1000 m

**DANE TECHNICZNE**

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – ID EC000019
Identyfikacja żyły	Kable koncentryczne
Klasa żyły	Bez identyfikacji
Pojemność	Klasa 1 - jednodrutowa
Minimalny promień zgięcia	56 +/-3 pF/m
Napięcie próbne	6 x Ø
Zakres temperatury dla instalacji na stałe	4,0 kV
Zakres temperatury dla instalacji ruchomej	Od -30 °C do 70 °C
Palność kabla / klasa wytrzymałości na ogień	Od 5°C do 50°C
Próba palności w oparciu o normę	CPR Eca
Impedancja	EN 60332-1-2
Tłumienność falowa dla przewodów koncentrycznych badana na 100 m	75 Ω
	Dla 55 MHz: 4,4 dB
	Dla 211 MHz: 8,0 dB
	Dla 450 MHz: 11,7 dB
	Dla 865 MHz: 16,7 dB
	Dla 2150 MHz: 27,2 dB

**RODZINA PRODUKTU / PARAMETRY**

Indeks producenta	Symbol	Ilość żył	Średnica żyły / średnica ośrodka	Średnica zewnętrzna	Waga orientacyjna
KAB10000914	YWDXpek 75 1,15 / 5,0	1 + ekran	1,15 mm / 5,0 mm	6,9 mm	44,0 kg/km