

YWDXpek 75 1,0/4,8

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości

RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU

CPR

CPR 305/2011

2 lata gwarancji

BITNER YWDXpek 75 1,0/4,8



zastosowanie
wewnętrzne



EN 60332-1

Dane techniczne:

Temperatura pracy: -30°C do 70°C
 Rezystancja żyły wewnętrznej: 23,7Ω/km
 Rezystancja żyły zewnętrznej: 17,5Ω/km
 Pojemność skuteczna: 57nF/km
 Impedancja falowa: 75±3Ω
 Minimalny promień gięcia: 5x∅

Budowa:

Żyła wewnętrzna: miedziana jednodrutowa
 Izolacja: spieniony PE
 Żyła zewnętrzna: oplot z drutów miedzianych ocynowanych oraz taśma AL/PET/AL.
 Współczynnik krycia oplotem: 40%
 Powłoka: specjalny PVC samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia
 (wg PN-EN 60332-1, EN 60332-1, IEC 60332-1)
 Kolor powłoki: biały

Zastosowanie:

Przewody przeznaczone są do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach anten telewizyjnych oraz telewizji przemysłowej.

Kable sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Tłumienność falowa

MHz	50	200	500	800	1000	1750
Tłumienność falowa [dB/100m]	5,5	8,5	14,5	19,3	25,0	33,0

Nr kat.	Średnica żyły/ średnica izolacji	Średnica zewnętrzna [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LF0200	1,0/4,8	7,0	47,3	21,1

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.