



YWDXpek 75 1,0/4,8

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości

RoHS 2015/863/EU



LVD 2014/35/EU

CPR

CPR 305/2011

24 m-cz
gwarancjizastosowanie
wewnętrzne

EN 60332-1

Dane techniczne:

Parametry termiczne:

Temperatura pracy: -30°C do 70°C

Parametry elektryczne:

Rezystancja żyły wewnętrznej: 23,7Ω/km

Rezystancja żyły zewnętrznej: 17,5Ω/km

Pojemność skuteczna: 57nF/km

Impedancja falowa: 75±3Ω

Parametry mechaniczne:

Minimalny promień gięcia: 5xØ

Budowa:

Żyła wewnętrzna:

miedziana jednodrutowa

Izolacja:

spieniony PE

Żyła zewnętrzna:

oplót 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	Orientacyjna średnica [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]
LF0200	1,0/4,8	7,0	47,3

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