

YWDXpek 75 0,5/2,4

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -30°C do 70°C

Rezystancja żyły wewnętrznej:
3,67 Ω/km

Rezystancja żyły zewnętrznej:
17,8 Ω/km

Pojemność skuteczna: 56 nF/km

Impedancja falowa: 75±3 Ω

Minimalny promień gięcia: 5 x Ø

Budowa:

Żyła wewnętrzna: jednodrutowa miedziana ocynowana

Izolacja: spieniony PE

Żyła zewnętrzna: opłot z drutów miedzianych ocynowanych oraz taśma AL/PET

Współczynnik krycia opłotem: 90%

Powłoka: specjalny PVC samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1), odporny na UV

Kolor powłoki: czarny

Zastosowanie:

Przewody przeznaczone są do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach anten samochodowych.



zastosowanie
wnętrzone



zastosowanie
zewnątrzne



PN-EN 60332-1



odporność UV

Nr kat.	Średnica żyły/ średnica izolacji	Średnica zewnątrzna [mm]	Przybliżona waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LF0316	0,5/2,4	4,6	28,7	12,9

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

Tłumienność falowa

Mhz:	50	100	200	500	800	1000	1800
[dB/100m]	9,1	13,1	19,2	31,6	41,9	47,8	68,9