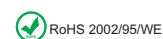


YWDXpek 75 1,0/4,8

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



Dane techniczne:

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

Budowa:

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

Zastosowanie:

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



zastosowanie
wnętrzowe



PN-EN 60332-1

Nr kat.	Średnica żyły/ średnica izolacji	Średnica zewnętrzna [mm]	Przybliżona 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.

Tłumienność falowa

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