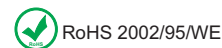


# XzWDXpek 75 1,05/5,0

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



## Dane techniczne:

**Temperatura pracy:** -30°C do 70°C  
**Rezystancja żyły wewnętrznej:**  
20,0 Ω/km  
**Rezystancja żyły zewnętrznej:**  
13,7 Ω/km  
**Pojemność skuteczna:** 57 nF/km  
**Impedancja falowa:** 75±3 Ω  
**Minimalny promień gięcia:** 10 x Ø

## Budowa:

**Żyła wewnętrzna:** miedziana jednodrutowa  
**Izolacja:** spieniony PE  
**Żyła zewnętrzna:** opłot z drutów miedzianych ocynowanych oraz taśma AL/PET  
**Współczynnik krycia opłotem:** 40%  
**Zapora przeciwwilgociowa:** taśma poliestrowa + żel hydrofobowy + taśma aluminiowa pokryta dwustronnie warstwą kopolimeru etylenu  
**Powłoka:** PE  
**Kolor powłoki:** czarny

## Zastosowanie:

Przewody przeznaczone są do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach zewnętrznych anten telewizyjnych oraz telewizji przemysłowej. Kabel przeznaczony do układania w kanalizacji kablowej i bezpośrednio w ziemi na terenach o małym zagrożeniu uszkodzeniami mechanicznymi.



zastosowanie  
wewnętrzne



zastosowanie  
zewnętrzne



układanie w ziemi



odporność UV

Nr kat.	Średnica żyły/ średnica izolacji	Średnica zewnętrzna [mm]	Przybliżona waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LF0207	1,05/5,0	7,6	50,0	14,0

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

## Tłumienność falowa

Mhz:	50	200	500	800	1000	1750
[dB/100m]	4,2	8,3	12,8	17,6	19,2	26,0