

XzWDXpekW 75 1,05/5,0

Przewód koncentryczny wielkiej częstotliwości



zastosowanie
wewnętrzne



zastosowanie
zewnętrzne



układanie
w ziemi



odporność UV

RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU

CPR

CPR 305/2011

24 m-cie
gwarancji

Dane techniczne:

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

Budowa:

Żyła wewnętrzna: miedziana jednodrutowa
Izolacja: spieniony PE
Żyła zewnętrzna: oplot z drutów miedzianych ocynowanych oraz taśma AL/PET
Współczynnik krycia oplotem: 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.

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

Tłumienność falowa

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

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