

Przewód YWDXp-ek 75 1,13/4,8



OPIS OGÓLNY

Przewód współosiowy wielkiej częstotliwości (W), z żyłą wewnętrzną jednodrutową 1,13mm (D) w izolacji z polietylenu piankowego średnicy 4,8mm (Xp), z żyłą zewnętrzną w postaci taśmy aluminiowej/PET i opłotu z drutów miedzianych ocynkowanych w powłoce polwinilowej – PVC (Y)

Uwagi : Przewody nie mogą być stosowane w instalacjach elektroenergetycznych.

ZASTOSOWANIE

Do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach anten telewizyjnych, telewizji kablowej, telewizji satelitarnej

PAKOWANIE

Krążki 100m (na indywidualne zamówienie możliwość dostarczenia innych długości krążków)

KONSTRUKCJA

Żyła wewnętrzna :	materiał	Cu
	liczba ,średnica drutu (mm)	1 x 1,13
	średnica (mm)	01,13
Izolacja żyły :	materiał	PE – piankowy
	średnica (mm)	4,8
Żyła zewnętrzna :	materiał , konstrukcja	Taśma AL. / PET + opłot z drutów Cu Sn
Powłoka :	materiał kolor	PVC biały
Średnica zewnętrzna (mm) :		7,5

WŁASNOŚCI ELEKTRYCZNE

Impedancja falowa (Ω)	75 \pm 3
Pojemność skuteczna (pF/m)	53 \pm 2,6
Współczynnik skrócenia fali (%)	78
Rezystancja dla prądu stałego (m Ω /m) , żyła wewnętrzna	16,3
żyła zewnętrzna	13,8
Tłumienność falowa (dB/100m) przy częstotliwości (MHz) :	
1	-
50	4,1
100	-
200	8,6
300	12,6
500	-
800	17,6
1000	19,2
1500	-
1750	26
Tłumienność odbiciowa (dB) - min.	20
Tłumienność ekranowana (dB) – min.	60
Zakres temperatur pracy ($^{\circ}$ C)	-20 \div +70
Promień zginania (mm)	50