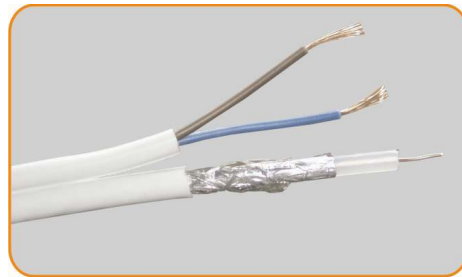


# JOTAKABEL

## Przewód

**YAp-ek 75 0,59/3,7 + 2 x 0,50**

**YAp-ek 75 0,59/3,7 + 2 x 1,00**



### OPIS OGÓLNY

Przewód w powłoce polwinitowej - PVC (Y), antenowy (A), płaski (p) z dwiema żyłami zasilającymi wielodrutowymi. Część koncentryczna: YWD-ek 75 0.59/3.7 (RG 59 „s”), część zasilająca: OMY 2 x 0,5mm<sup>2</sup> (2 x 1mm<sup>2</sup>)

### ZASTOSOWANIE

Do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach telewizji przemysłowej, instalacjach antenowych gdzie wymagane jest dodatkowe zasilanie.

### PAKOWANIE

Krażki 100m (na indywidualne zamówienie możliwość dostarczenia innych długości krażków)

### KONSTRUKCJA

Żyła wewnętrzna :	materiał	Cu
	liczba ,średnica drutu ( mm )	1 x 0,59
	średnica ( mm )	0,59
Izolacja żyły :	materiał	PE
	średnica ( mm )	3,7
Żyła zewnętrzna :	materiał , konstrukcja	oplot z drutów Cu / Sn krycie 40%
Powłoka :	materiał	PVC
	kolor	Biały
Średnica zewnętrzna (mm) :		5,6 + 4,6
Żyły sterownicze	Materiał, konstrukcja	2 x 0,50 mm <sup>2</sup> ; 2 x 1,00 mm <sup>2</sup>

### WŁASNOŚCI ELEKTRYCZNE

Impedancja falowa ( Ω )	75 ± 3
Pojemność skuteczna ( pF/m )	65
Współczynnik skrócenia fali ( % )	66
Rezystancja dla prądu stałego ( mΩ/m ) , żyła wewnętrzna	60
żyła zewnętrzna	17
Tłumienność falowa ( dB/100m ) przy częstotliwości ( MHz ) :	
1	1,0
50	7,5
100	10,5
200	15,6
300	19,2
500	25,8
800	33,5
1000	38
1500	47,5
2000	55,5
2400	58
Tłumienność odbiciowa ( dB ) - min.	20
Tłumienność ekranowana ( dB ) – min.	60
Zakres temperatur pracy ( °C )	-20 ÷ +70