



**ŚLĄSKA
FABRYKA
KABLI S.A.**



YWL 50-0.96/2.95

Norma:

PN-91/T-90601

Budowa:

żyła wewnętrzna: druty miedziane miękkie, skręcone
konstrukcja (mm): 7x0,32

izolacja: PE
średnica: 2.95

żyła zewnętrzna: oplot z drutów miedzianych
współczynnik krycia: 80%

powłoka: PCW
średnica zewnętrzna: 5.0 mm

Temperatura pracy:

-30°C do +70°C

Zastosowanie:

Przewód przeznaczony jest do transmisji sygnałów o częstotliwości radiowej, do lokalnych sieci komputerowych

Właściwości:

oporność falowa przy 200MHz [Ω]:	50 \pm 2	
pojemność skuteczna [pF/m]:	100 \pm 4 przy 1000Hz	
tłumienność falowa przy:	MHz	dB/100m
	50	11
	100	18
	200	24
	300	33
	800	54
	1000	93

minimalny promień gięcia [mm]: 50

Opakowanie standardowe:

100 metrowe krążki lub szpule kartonowe
Zgodnie z życzeniem możliwe inne rodzaje opakowań