



**ŚLĄSKA
FABRYKA
KABLI S.A.**

YWL 50-0.5/1.5

Norma:

PN-91/T-90601

Budowa:

żyła wewnętrzna: druty miedziane miękkie, skręcane
konstrukcja (mm): 7x0.17

izolacja: PE
średnica (mm): 1.5

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

powłoka: PCW
średnica zewnętrzna: 2.8 mm

Temperatura pracy:

-30°C do +70°C

Zastosowanie:

Przewód przeznaczony jest do przesyłania sygnałów wielkiej częstotliwości

Właściwości:

oporność falowa przy 200MHz [Ω]:	50 \pm 2	
pojemność skuteczna [pF/m]:	100 \pm 4	
tłumienność falowa przy:	MHz	dB/100m
	50	19
	100	28
	200	45
	300	63
	800	102
	1000	112

minimalny promień gięcia [mm]: 30

Opakowanie standardowe:

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

