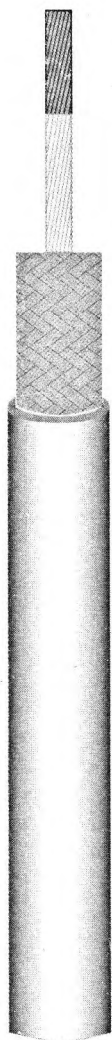




**ŚLĄSKA
FABRYKA
KABLI S.A.**



YWL 75-0.63/3.7

Norma:

PN-91/T-90601

Budowa:

żyła wewnętrzna: drut miedziany miękki, skręcony
konstrukcja (mm): 7x0.21 mm

izolacja: PE
średnica [mm]: 3.7

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

powłoka: PCW
średnica zewnętrzna: 6.0 mm

Temperatura pracy:

-30°C do +70°C

Zastosowanie:

Przewód przeznaczony jest do połączenia anten zbiorczych i indywidualnych TV

Właściwości:

oporność falowa przy 200MHz [Ω]:	75 ± 3	
pojemność skuteczna [pF/m]:	67 ± 2.6	
tłumienność falowa przy:	MHz	dB/100m
	50	8
	100	12
	200	17
	300	21
	800	35
	1000	39

minimalny promień gięcia [mm]: 60

Opakowanie standardowe:

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