



**ŚLĄSKA
FABRYKA
KABLI S.A.**

YWD 75-0.59/3.7

Norma:

PN-91/T-90601

Budowa:

żyła wewnętrzna. średnica (mm):	drut miedziany miękki 0.59
izolacja: średnica:	PE 3.7
żyła zewnętrzna. współczynnik krycia:	folia poliestrowo-aluminiowa 100%
	opłot z drutów miedzianych ocynowanych 38%
powłoka. średnica zewnętrzna:	PCW 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 przy 1000Hz	
tłumienność falowa przy.	MHz	dB/100m
	50	8
	100	12
	200	17
	300	21
	800	36
	1000	41
minimalny promień gięcia [mm]:	60	

Opakowanie standardowe:

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

