



**ŚLĄSKA
FABRYKA
KABLI S.A.**

XWDek 75-0.75/4.8

Norma:

WT-90/K-354

Budowa:

żyła wewnętrzna: drut miedziany miękki
konstrukcja (mm): 0.75

izolacja: PE
średnica: 4.8

żyła zewnętrzna: taśma Cu
współczynnik krycia: 100%
opłot z drutu Cu
współczynnik krycia jednostronnego: 36%
lub folia poliestrowo-aluminiowa
współczynnik krycia: 100%
opłot z drutów Cu ocynowanych
współczynnik krycia jednostronnego: 36%

powłoka: PCW
średnica zewnętrzna: 7.1 mm

Temperatura pracy:

-30°C do +70°C

Zastosowanie:

Przewód przeznaczony jest do wykonywania instalacji anten satelitarnych

Właściwości:

oporność falowa przy 200MHz [Ω]:	75 ± 3	
pojemność skuteczna [pF/m]:	67 ± 2.6 przy 1000Hz	
tłumienność falowa przy:	MHz	dB/100m
	50	5.5
	100	8
	200	12
	300	14
	800	25
	1000	28

minimalny promień gięcia [mm]: 60

Opakowanie standardowe:

100 metrowe krążki

Zgodnie z życzeniem możliwe inne rodzaje opakowań

