

Przewód koncentryczny antenowy K-60 YWDXek 75-0.59/3.7

Cena: 1.30 zł



[Przewód koncentryczny antenowy K-60 YWDXek 75-0.59/3.7](#)

Kod produktu: 000117

Producent: Elektrokabel

Przewód antenowy K60 YWDXek 75 Ohm o średnicy znamionowej \varnothing 0.59 mm i średnicy dielektryka 3.7 mm.

Przewód współosiowy o żyłce jednodrutowej miedzianej o izolacji z polietylenu i powłoce polwinitowej – ekranowany.

Stosowany **do anten telewizyjnych, do sieci telewizji kablowych, do anten radiowych.**

Opis techniczny:

Przewód okrągły

Ilość żył: 1.

Przekrój żyły: 19x0,28mm .

Żyłka: miedziana jednodrutowa \varnothing 0,59 mm

Izolacja: polietylen

Izolacja żyły wewnętrznej: polietylen spieniony (Foam) \varnothing 4.8mm

Powłoka zewnętrzna: polwinit PVC

Ekran: folia AL/PET + oplot z drutów miedzianych 32x0,15

Oporność falowa: 75 Ω

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w kręgu: 150m

Kolory: biały

Norma: PN-91/T-90600

Objaśnienie nazw :

YWDXek – Przewód współosiowy (**W**) o żyłach miedzianych jednodrutowych (drut okrągły) (**D**) oraz o izolacji z polietylenu spienionego (**X**) i o powłoce polwinitowej (**Y**), przewód ekranowany opłotem z drutów miedzianych (**ek**).

Przewód występuje także w wersji z żyłami zasilającymi:

Ilość żył	
+ 2 żyły zasilające LgY 0,35 mm ²	
+ 2 żyły zasilające LgY 0,50 mm ²	

Przewody których nie mamy w ofercie są dostępne na zamówienie.

Szczegóły

Przekroje żył	1x19x0,28mm ²
Koncentryczne antenowe	K-60
Rodzaj przewodu	koncentryczne antenowe