

Przewód koncentryczny antenowy K-75 YWDXek 75-0.75/4.8

Cena: 2.00 zł



[Przewód koncentryczny antenowy K-75 YWDXek 75-0.75/4.8](#)

Kod produktu: 016591

Producent: Elektrokabel

Przewód antenowy K75 YWDXek 75 Ohm o średnicy znamionowej żyły 0.75 mm i średnicy dielektryka 4.8 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.

Żyłka: miedziana jednodrutowa Ø 0.75 mm

Izolacja: polietylen zwykły Ø 4.8 mm

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 kręku: 200m

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 zwykłego (**X**) i o powłoce polwinitowej (**Y**), przewód ekranowany opłotem z drutów miedzianych (**ek**).

Szczegóły

Przekroje żył	1x0,75mm ²
Koncentryczne antenowe	K-75
Rodzaj przewodu	koncentryczne antenowe