

Przewód koncentryczny antenowy K-1000 YWDXpek 75-1,05/4,8

Cena: 3.00 zł



[Przewód koncentryczny antenowy K-1000 YWDXpek 75-1,05/4,8](#)

Kod produktu: 005469

Producent: Elektrokabel

Przewód antenowy K1000 YWDXpek 75 Ohm o średnicy znamionowej 7,5 mm i średnicy dielektryka 4,8 mm.

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

Stosowany **do montażu anten satelitarnych, do sieci telewizji kablowych i telewizji cyfrowej wysokiej rozdzielczości oraz anten radiowych i telewizyjnych.**

Opis techniczny:

Przewód okrągły

Ilość żył: 1.

Żyłka: miedziana jednodrutowa Ø 1,05 mm

Izolacja: polietylen spieniony (Foam) Ø 4,8 mm

Powłoka zewnętrzna: polwinit PVC

Ekran: folia Cu/PET + oplót z drutów miedzianych 32x0,15

Oporność falowa: 75 Ω

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w kręku: 150m

Waga kręka (150m): 6,40kg

Kolory: biały

Norma: PN-91/T-90600

Objaśnienie nazw :

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

Szczegóły

Przekroje żył	1x1mm ²
Koncentryczne antenowe	K-1000
Rodzaj przewodu	koncentryczne antenowe