

Przewód koncentryczny antenowy K-100 YWDXpek 75-1,05/4,8

Cena: 2.50 zł



[Przewód koncentryczny antenowy K-100 YWDXpek 75-1,05/4,8](#)

Kod produktu: 001893

Producent: Elektrokabel

Przewód antenowy K100 YWDXpek 75 Ohm o impedancji znamionowej 75Ω, średnicy żyły 1.05 mm i średnicy dielektryka 4.8 mm.

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

Stosowany do montażu anten satelitarnych, do sieci telewizji kablowych i cyfrowych 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 AL/PET + oplot z drutów miedzianych 32x0,15

Oporność falowa: 75 Ω

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w kręku: 150m

Waga kręka (150m): 6,20kg

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-100
Rodzaj przewodu	koncentryczne antenowe