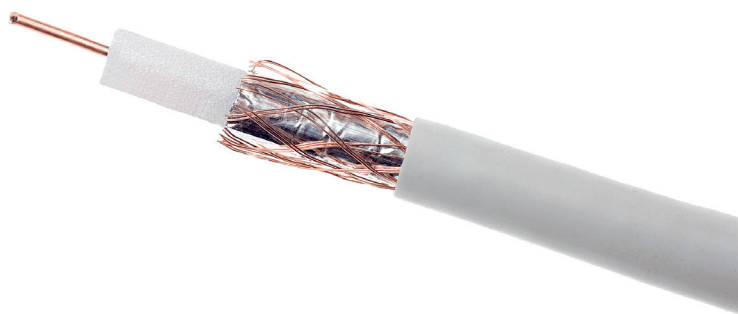


K-100

YWDXpek 75-1,05/4,8



Przewód współosiowy (W) wielkiej częstotliwości, o wewnętrznej żyłce miedzianej jednodrutowej (D), o izolacji z polietylenu spienionego (p), o żyłce zewnętrznej w postaci oplotu z drutów miedzianych (ek), w powłoce polwinitowej (Y).

Zalecane zastosowanie: radio, telewizja, anteny satelitarne, telewizja kablowa, telewizja cyfrowa.

Oporność falowa	75 ± 3Ω
Pakowanie	krążki o długości 100 m oraz inne formy na życzenie klienta
Zakres temperatur	-30°C ÷ 75°C
Promień zginania	40
Orientacyjna masa przewodu	41,8 (kg/km)

Konstrukcja przewodu

Żyłka wewnętrzna	miedź Cu Ø 1,05
Izolacja żyły	polietylen spieniony (FOAM)
Średnica	4,8 mm
Żyłka zewnętrzna	oplot z drutów Cu + folia Al
Powłoka	PCV biały lub czarny
Średnica zewnętrzna	6,8 mm