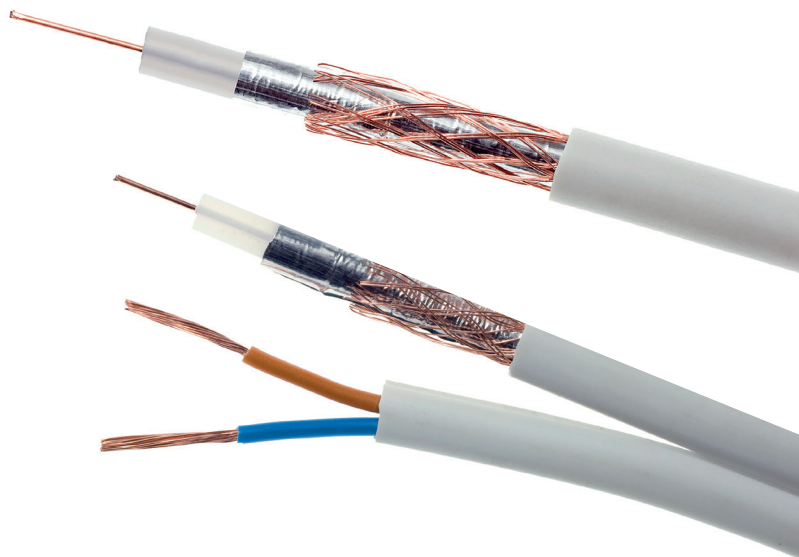


K-60

YWDXek 75-0,59/3,7



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

Zalecane zastosowanie: radio, telewizja, telewizja kablowa.

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

33,5 (kg/km)

Konstrukcja przewodu

Żyłka wewnętrzna

miedź Cu Ø 0,59

Izolacja żyły

PE

Średnica

3,7 mm

Żyłka zewnętrzna

oplot z drutów Cu + folia Al

Powłoka

PCV biały lub czarny

Średnica zewnętrzna

5,8 mm

Przewód dostępny z żyłkami zasilającymi

- K60 + 2 x 0.35
- K60 + 2 x 0.5



elektrokabel

FABRYKA KABLI

| | | |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | 75-0,59/3,7 K-60 + 2x 0,35 | 75-0,59/3,7 K-60 + 2x 0,5 |
| Orientacyjna masa przewodu (ka/km) | 49,3 | 56,7 |