

## Przewody współosiowe, kabel koncentryczny

W naszej ofercie znajdują się wysokiej jakości przewody współosiowe (kable koncentryczne) różnych typów i do różnych zastosowań. Wśród nich profesjonalne kable półsztywne o różnej impedancji (od 10 do 93 ohmów) z ekranem zewnętrznym miedzianym, srebrzonym, cynowanym. Odpowiedniki kabli feederowych do 6 GHz (MRC, LMR, CNT). Przewody ręcznie formowalne w oplocie cynowanym pozwalające na elastyczne, wysokiej jakości połączenie urządzeń działających do 40 GHz. Poza tym w sprzedaży są kable Radio Guide (typu RG), przewody bezhalogenowe, współosiowe z kilkoma żyłami (TWIN/TRIAX) oraz kable w standardach Japońskich.

Wszystkie złącza firmy Jyebao przystosowane do pracy z tymi przewodami posiadają instrukcję obróbki przewodu i montażu. Zapewnia to uzyskanie bardzo dobrych parametrów dla linii kablowych w całym zakresie częstotliwości ograniczonym przez typ przewodu koncentrycznego lub zastosowanego złącza.

Bogata oferta przewodów pozwala zaspokoić nawet niestandardowe potrzeby naszych klientów.



Pełną ofertę znajdą państwo na [stronie producent](#) a i w [katalogu on line](#) możliwe jest również [ściągnięcie całego katalogu w formacie PDF](#) (66MB).

## Semi-rigid Cable przewody koncentryczne półsztywne

- Profesjonalne przewody koncentryczne do zastosowań specjalistycznych: telekomunikacja, wojsko, radiotechnika, radiolokacja, medycyna. Cechują się bardzo dobrymi parametrami mechanicznymi i elektrycznymi: Odpowiedniki m.in. przewodów UT 85, UT 141, UT 250: o średnicy od 23 do 250 mils i impedancjach 50ohm, 10ohm, 17ohm, 25ohm, 75ohm, 93ohm.  
W ofercie przewody z ekranem zewnętrznym: stalowym, aluminiowym, miedzianym, srebrzonym, złoconym

---

## Handbendable Cable przewody współosiowe formowalne

- Przewody koncentryczne łatwiejsze do formowania (giętkie) w porównaniu do linii półsztywnych, oferujemy kable 50 i 75 omowe:

[.034SRF-W-P-50](#) [.085SRF-W-F-75-F](#)  
[.250SRF-C-P-50](#) [.047SRF-W-P-50](#)  
[.141SRF-W-P-50](#) [.250SRF-C-P-50-F](#)  
[.085SRF-W-P-50](#) [.141SRF-W-P-50-F](#)  
[.085SRF-W-P-50-F](#) [.141SRF-W-P-75](#)  
[.085SRF-W-F-75](#) [.141SRF-W-P-75-F](#)

---

## RG Type Cable Przewody typu RG

Kable od RG 6 do RG 405 [info@rflin.pl](mailto:info@rflin.pl) :  
[RG6](#) [RG142](#) [RG179-FEP](#) [RG303](#) [RG400](#)  
[RG11](#) [RG174](#) [RG188](#) [RG316](#)  
[RG58A/U](#) [RG178](#) [RG213](#) [RG316-FEP](#)  
[RG58C/U](#) [RG178-FEP](#) [RG214](#) [RD316](#)  
[RG59B/U](#) [RG179](#) [RG223](#) [RD316-FEP](#)

---

### **Low Loss (Up to 18 & 40 GHz) Cable Przewody niskostratne ( do 18 i 40 GHz)**

- [5002](#), [5003](#) [5004](#) [5005](#) [5006](#) [5007](#) sprzedawane wyłącznie w postaci linii  
kablowych ze złączami

---

### **Triax Cable Przewody z dodatkowym ekranem**

- [TRIAX-5001](#)

### **Twinax Cable Z dwiema żyłami**

- [TWINAX-5001](#)
- 

**Halogen Free Cable przewody koncentryczne bezhalogenowe:**

- [RG142-E](#)
  - [RG316-E](#)
  - [RG316D-E](#)
  - [Low Smoke Halogen Free Cable](#)
  - [RD316-LSFH](#)
- 

**JBY Low Loss (Up to 6 GHz) Cable Przewody koncentryczne Jyebao, □ Tanie pracujące do 6GHz odpowiedniki przewodów typu CNT, MRC itp innych producentów:**

- [JBY100](#)
  - [JBY195](#)
  - [JBY200](#)
-

- [JBY240](#)
- [JBY400](#)
- [JBY500](#)
- [JBY600](#)

## Kable koncentryczne Jyebao i odpowiedniki innych firm

? zewn

JYEBAO

DRAKA (MRC)

MW (LMR)

ANDREW (CNT)

4,95

JBY200

MRC200

LMR200

CNT200

6,10

JBV240

MRC240

LMR240

CNT240

7,60

JBV300

MRC300

LMR300

**CNT300**

**10,30**

**JBV400**

**MRC400**

**LMR400**

**CNT400**

**15,00**

**JBV600**

**MRC600**

**LMR600**

**CNT600**

Japanese Type Cable Standardy japońskie kabli współosiowych, Wg. norm japońskich

- 1.5C-2V
- 1.5D-2V
- 5DFB
- 8DFB