

# 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, złożonym

---

## 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@rflines.pl](mailto:info@rflines.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