

## Przewody współosiowe, kabel koncentryczny

### [KATALOG ONLINE](#)

W naszej ofercie znajdują się wysokiej jakości przewody współosiowe (kable koncentryczne) różnych typów i do różnych zastosowań. Wśród nich profesjonalne kable pólshtywne 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.



---

## Semi-rigid Cable przewody koncentryczne półsztywne

### [KATALOG ONLINE](#)

- 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

### [KATALOG ONLINE](#)

- 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

### [KATALOG ONLINE](#)

Kable od RG 6 do RG 405 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)**

[KATALOG ONLINE](#)

- 5002, 5003 5004 5005 5006 5007 sprzedawane wyłącznie w postaci linii kablowych ze złączami

---

[KATALOG ONLINE](#)

**Triax Cable Przewody z dodatkowym ekranem**

- TRIAX-5001

**Twinax Cable Z dwiema żyłami**

- TWINAX-5001

---

## Halogen Free Cable przewody koncentryczne bezhalogenowe:

### [KATALOG ONLINE](#)

- 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:**

### [KATALOG ONLINE](#)

- JBY100
- JBY195
- JBY200
- JBY240
- JBY400
- JBY500
- JBY600

### Kable koncentryczne Jyebao i odpowiedniki innych firm

Średnica 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**

**[KATALOG ONLINE](#)**

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