


Firma Jyebao posiada w swojej ofercie konfekcjonowane linie kablowe koncentryczne (kable współosiowe). Znajdują one zastosowanie w aplikacjach do 40GHz:

[KATALOG ONLINE](#)

- Systemach telekomunikacyjnych
- Systemach komunikacji wojskowej i rozpoznania
- Układach laboratoryjnych
- Urządzeniach specjalistycznych

Współosiowe linie kablowe są stosowane do transmisji sygnałów RF i mikrofalowych. Posiadają bardzo dobre ekranowanie oraz niskie tłumienie, co korzystnie przekłada się na bilans mocy i dynamikę w docelowych aplikacjach. Linie współosiowe i gotowe kable koncentryczne charakteryzują się również bardzo dobrymi właściwościami mechanicznymi zapewniającymi trwałość, łatwe formowanie przewodów. Optymalnie dobrane wymiary i materiały zapewniają stałość impedancji linii, i bardzo dobry poziom dopasowania.

Szczegółowe informacje o liniach kablowych, sposobach ich definiowania znajdują państwo w dokumencie ["JYEBAO CABLE ASSEMBLY OPTIONS"](#) 

Oferta:

- [standardowe linie kablowe](#)
- kable elastyczne (RG)
- kable półsztywne
- linie opóźniające
- kable niskostratne do 40GHz
- kable fazowane

- [gotowe niskostratne kable pomiarowe \(test cables\) pracujące do 40GHz,](#)
- [pomiarowe linie kablowe dedykowane dla wektorowych analizatorów sieci VNA](#) (VNA)

cables)

- [Elastyczne kable pomiarowe](#)
- Wykonujemy również inne linie kablowe, których specyfikacja wynika z potrzeb klient

