

MIC-100 STANDARD

Kabel mikrofonowy 2x0,23mm² OFC Twinax PVC



Profesjonalny kabel mikrofonowy wyposażony w dwie symetrycznie skręcone żyły ekranowane gęstym oplotem siatkowym. Kabel wzmocniony bawełnianym wypełnieniem w elastycznej, matowej powłoce PVC redukującej efekty refleksów świetlnych. Produkt dedykowany do zastosowań stałych i ruchomych w estradowych oraz studyjnych instalacjach audio i systemach nagłaśniających.

Budowa kabla:

- **Żyły:** miedź linka 2x0,23mm²
- **Ekran:** miedź linka (oplot siatkowy - pokrycie $\geq 90\%$)
- **Wypełnienie:** bawełna
- **Izolacja żył:** PE - przezroczysty, czerwony
- **Izolacja powłoki:** PVC - czarny

Dane techniczne:

- **Temperatura pracy:** -25°C do 65°C (instalacje stałe) / -5°C do 65°C (instalacje ruchome)
- **Minimalna temperatura układania:** -5°C
- **Pojemność (1kHz):** żyła-ekran: $\leq 130\text{nF/km}$ / żyła-żyła: $\leq 65\text{nF/km}$
- **Impedancja:** 85Ω $\pm 5\Omega$
- **Rezystancja żył:** 71,5Ω/km DC
- **Rezystancja ekranu:** 18,0Ω/km DC
- **Rezystancja izolacji:** $> 1,0\text{G}\Omega/\text{km}$
- **Minimalny promień gięcia:** 30mm - 5x \emptyset (\emptyset - średnica zewnętrzna)
- **Średnica zewnętrzna:** około 6,0mm
- **Masa:** około 51kg/km