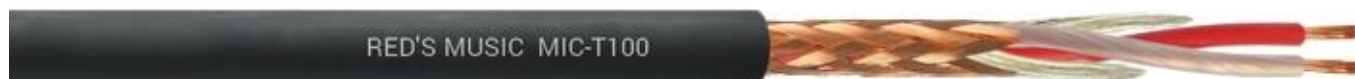


## MIC-T100 STANDARD

Kabel mikrofonowy 2x0,23mm<sup>2</sup> OFC Twinax Thin PVC



Profesjonalny kabel mikrofonowy o małej średnicy wyposażony w dwie symetrycznie skręcone żyły ekranowane gęstym oplotem siatkowym. Kabel o małej średnicy zewnętrznej 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 2x0,23mm<sup>2</sup>
- **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 4,5mm
- **Masa:** około 33kg/km