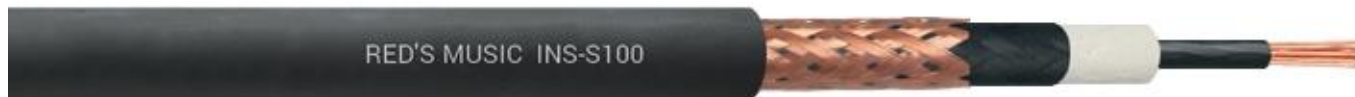


## INS-S100 STRONGER

Kabel instrumentalny-audio 1x0,50mm<sup>2</sup> OFC Coax PVC



Profesjonalny kabel instrumentalno-audio współosiowej konstrukcji i wielowarstwowym ekranie wykonanym z materiału przewodzącego i siatki miedzianej. Wysokiej jakości kabel o bardzo niskiej pojemności z wewnętrznym stabilizatorem w elastycznej osłonie z PVC, redukującej efekty refleksów świetlnych. Dedykowany do wysokiej jakości połączeń instrumentalnych oraz zastosowań w studyjnych, estradowych i domowych systemach audio.

### Budowa kabla:

- **Żyły:** miedź linka 1x0,50mm<sup>2</sup>
- **Ekran:** miedź linka (oplot siatkowy - pokrycie  $\geq 90\%$ ) i tworzywo przewodzące
- **Wypełnienie:** stabilizator tworzywowy
- **Izolacja żył:** PE - biały
- **Izolacja powłoki:** PVC - czarny

### Dane techniczne:

- **Temperatura pracy:** -20°C do 65°C (instalacje stałe) / -5°C do 65°C (instalacje ruchome)
- **Minimalna temperatura układania:** -5°C
- **Pojemność (1kHz):** żyła-ekran:  $\leq 80\text{nF/km}$
- **Impedancja:**  $65\Omega \pm 5\Omega$
- **Rezystancja żył:**  $39,1\Omega/\text{km DC}$
- **Rezystancja ekranu:**  $16,0\Omega/\text{km DC}$
- **Rezystancja izolacji:**  $>10,0\text{G}\Omega/\text{km}$
- **Minimalny promień gięcia:** 30mm -  $5 \times \varnothing$  ( $\varnothing$  - średnica zewnętrzna)
- **Średnica zewnętrzna:** około 7,0mm
- **Masa:** około 63kg/km