

## Supra MBS Kabel Mikrofonowy - Ze Szpuli Salon poznań



Cena: 40 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora

Dostępny kolor: Antracytowy

Cena za metr bieżący kabla ciętego ze szpuli

Supra MBS to prawdopodobnie najlepszy zbalansowany kabel mikrofonowy. Jego bezkompromisowa konstrukcja została zaprojektowana w celu zapewnienia najlepszych parametrów w wymagającym środowisku scenicznym. Kabel ten posiada nietypowe ekranowanie nylonowe, zapewniające równie skuteczną ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi co ekrany aluminiowe, jednak dające znacznie większą elastyczność - przewód ten jest niezwykle elastyczny i zarazem odporny na rozciąganie (maksymalnie 500N/50mm). Kolejną jego zaletą jest olbrzymia odporność na zginanie - spełnia bardzo restrykcyjne normy wojskowe wykazując się niezwykle odpornością (podczas testów po 90000 cyklach zgięcia nie uległ żadnemu uszkodzeniu osiągając wynik TRZYKROTNIE LEPSZY od wymaganego!).

Kabel Supra MBS przeznaczony jest do połączeń zbalansowanych. Posiada dwie wiązki osobno izolowane plus oddzielną wiązkę masy - wszystkie wykonane z cynowanej miedzi i zamknięte razem w nylonowym ekranie. Zewnętrzną warstwę stanowi bardzo wytrzymała izolacja z bezhalogenowego, niepalnego PVC, odpornego na starzenie i ciepło.

Ze względu na swoją budowę, niską pojemność elektryczną, wysoką odporność na zakłócenia i uszkodzenia oraz giętkość kabel ten świetnie się nadaje tam, gdzie priorytetem jest odporność na trudne warunki eksploatacji i gdzie wymagane jest połączenie zbalansowane np. na scenie lub w studiu nagraniowym jako kabel mikrofonowy, gitarowy, sygnałowy PA itp.

Dane techniczne:

Parametry mechaniczne:

Ilość par: 1

Przekrój (mm<sup>2</sup> / AWG): 0,24 / 23

Przykłady zastosowań: Linie mikrof./Elast/Instal.

Ilość przewod.: 2 + dod. przewodn.

Ilość druc.: 19

Śr. poj. druc. (mm): 0,127 Sn OFC

Izolacja: PE

Ilość przewod.: 2 + dodatk. przewod.

Ekran: Nylon półprzewodz.

Wzmoc.: Poliester Włókno

Izolacja wewn.: PE

Ośłona: H.A.R. PVC

Zakres Temp. (°C): -20 a +90

Wym. zewn. (mm): Ø5.5

Waga (g/m): 34  
Ilość na szpuli (m / ft): 150/492

Parametry elektryczne:

Rezystancja R ( $\Omega$ /km): 72  
Pojemność C (pF/m): 52  
Wsp. prędkość: 0.66c