

## Chord Leyline X Przewód Głośnikowy Cięty ze Szpuli Salon Poznań



Cena: 24 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Dostępne kolory: Biały

### Important Properties

Przekrój (mm): 1,31

### Product Description

#### Przewód Głośnikowy Cięty ze Szpuli Chord Leyline X

Kabel głośnikowy Chord Leyline powstał podczas pierwszej fali popularności domowych systemów typu „custom”. Wzmacniacze przeznaczone do wszystkich pomieszczeń były często montowane w jednym miejscu. Oznaczało to długie (a czasem bardzo długie) biegi kabla głośnikowego. Oznaczało to również, że kabel musiał być dyskretny i niedrogi. Było już wiele tanich kabli, ale o słabym dźwięku, musieliśmy więc opracować coś lepszego. Ograniczenia dotyczące rozmiaru oznaczały użycie przewodów o małej średnicy (16 AWG). Długie przebiegi oznaczały użycie skrętki – co nam odpowiadało, ponieważ i tak używamy tej geometrii do produkcji kabli głośnikowych. Koszt wykluczył posrebrzanie miedzi i zastosowanie PTFE, więc po długich przemyśleniach zdecydowaliśmy się na beztlonowe przewodniki miedziane i izolację polietylenową o niskiej gęstości.

Problem pojawił się w przypadku dłuższych przebiegów i polegał na utracie części wysokich częstotliwości, w tym przestrzeni i spójności. Rozwiązaliśmy ten problem poprzez cynowanie przewodów. Ostateczna wersja Leyline zbudowana jest z cynowanych przewodników z miedzi beztlonowej w izolacji HDPE o niskiej gęstości, w konfiguracji skrętki w płaszczu ochronnym LS0H (niskodymny, bez halogenu). Oznacza to, że Leyline można stosować w budynkach użyteczności publicznej.

Leyline to także świetny wybór dla głośników tylnych w większych systemach A/V. Można go używać z praktycznie każdym kablem, który wybierzesz dla przednich głośników, bez utraty ogólnego balansu.

---

### Dane techniczne:

- Conductor Cynowana miedź OFC
- Insulation HD-PE
- Configuration Skręcona para przewodników
- Shielding Brak. Niskodymny, bez halogenu płaszcz zewnętrzny
- AWG 16AWG\*1P, 19/29AWG
- mm<sup>2</sup> 1,31 mm<sup>2</sup>
- Diameter 6 mm