



Fusion Four | 2 m

OEHLBACH Fusion Four - Bi-Wiring kabel g?o?nikowy z posrebrzanej miedzi OFC, zmontowany z konektor wide?kowymi. Precyzyjne rozdzielanie sygna?ów dla.

Numer pozycji D1C14220

Waga 1.454kg

D?ugo?? 260mm

Szeroko?? 260mm

Wysoko?? 80mm



Opis produktu

Wst?pnie zmontowany z ko?cówkami kablowymi Oehlbach Fusion, ten najwy?szej klasy bi-wiringowy kabel g?o?nikowy nadal wyznacza standardy w zakresie charakterystyki d?wi?ku o wysokiej wierno?ci. Zosta? specjalnie dostrojony dla purystów hi-fi i oferuje wyrafinowan? koncepcj? techniczn?, a tak?e wyj?tkowo unikalny design produktu.

Materia? wewn?trznego przewodnika sk?ada si? z wysokiej czysto?ci i ca?kowicie beztlenowej miedzi HPOCC. Ten unikalny proces produkcyjny pozwala uzyska? niemal monokrystaliczne przej?cia w miedzi.

Konstrukcja kabla opiera si? na konsekwentnym oddzieleniu ?cie?ek sygna?u dla zakresu wysokich i niskich cz?stotliwo?ci i zapewnia wyj?tkow? jako?? transmisji.

Ka?da z 12 indywidualnie izolowanych ?y? miedzianych jest dodatkowo owini?ta cienk? foli? miedzian?. Ta unikalna koncepcja konstrukcji kabla wymaga ogromnej precyzji produkcji, a jej g?ównym celem jest uzyskanie korekty opó?nienia mi?dzy wysokimi i niskimi cz?stotliwo?ciami.

Niskie cz?stotliwo?ci preferuj? bardziej solidny przewodnik wewn?trzny, podczas gdy wysokie cz?stotliwo?ci maj? tendencj? do poruszania si? po powierzchni i maj? wi?ksz? pr?dko??. Po??czenie wewn?trznego przewodnika i folii zapewnia niespotykany dot?d naturalny i dynamiczny obraz d?wi?kowy.



Cechy produktu

| | |
|---|---|
| Przekrój poprzeczny kabla | 4 x 4,0 mm ² |
| Cechy charakterystyczne | 24kt styki pozłacane, Konsekwentne rozdzielenie źródeł sygnalizacyjnych, Made in Germany, 30 lat gwarancji**, Kable głośnikowe stereo |
| Kolor | Czarny |
| Długość kabla | 2 m |
| Poziom jakości | State of the Art |
| Wtyczka typu 1 | 2 x kośćcówka kablowa |
| Stan powierzchni | Styki 24-karatowe pozłacane |
| Typ sygnału | Audio |
| Materiał osłony | Osłona metalowa |
| Wtyczka typu 2 | 4 x kośćcówka kablowa |
| Kierunek sygnału | OUT |
| Kategoria produktu | Kabel głośnikowy |
| Materiał przewodnika wewnętrznej | HPOCC® - monokrystaliczna miedź beztlenu |
| Materiał na powłoki zewnętrzne | Powłoka materiałowa |
| Geometria kabli | Runda |
| Moc wzmacniacza | Zalecana moc do 400 W |



Wi?cej zdj??

