



Fusion Four | 3 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 D1C14222

Waga 2.542kg

D?ugo?? 260mm

Szeroko?? 260mm

Wysoko?? 80mm



Opis produktu

Wst?pnie zmontowany z ko?c?wkami 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 puryst?w 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??wnym celem jest uzyskanie korekty op?nienienia 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 sygnałowych, Made in Germany, 30 lat gwarancji**, Kable głośnikowe stereo
Kolor	Czarny
Poziom jakości	State of the Art
Wtyczka typu 1	2 x kośćcówka kablowa
Stan powierzchni	Styki 24-karatowe pozłacane
Typ sygnału	Audio
Długość kabla	3 m
Materiał osłony	Osłona metalowa
Wtyczka typu 2	4 x kośćcówka kablowa
Kierunek sygnału	OUT
Kategoria produktu	Kabel głośnikowy
Materiał przewodnika wewnętrznego	HPOCC® - monokrystaliczna miedź beztlenowa
Materiał na powłoki zewnętrzne	Powłoka materiałowa
Geometria kabli	Runda
Moc wzmacniacza	Zalecana moc do 400 W



Wi?cej zdj??

