



Fusion Two B | 5 m

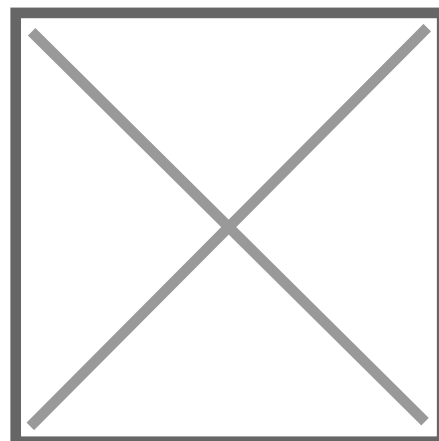
OEHLBACH Fusion Two B - wtyk bananowy, poz?acany 24-karatowym z?otem. ?atwy monta?, pewne po??czenie do g?o?nik?w Hi-Fi, amplituner?w AV i wzmacniaczy.

Numer pozycji D1C110617

D?ugo?? 260mm

Szeroko?? 260mm

Wysoko?? 80mm



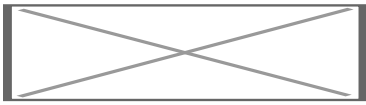
Opis produktu

Ten najwy?szej klasy kabel g?o?nikowy, wst?pnie zmontowany ze z??czami bananowymi "Fusion", nadal wyznacza standardy w zakresie wysokiej jako?ci d?wi?ku. Zosta? on zaprojektowany specjalnie dla puryst?w hi-fi i oferuje wyrafinowan? koncepcj? techniczn?, a tak?e szczególnie unikalny design produktu. Materia? przewodu wewn?trznego sk?ada si? z bardzo czystej i absolutnie beztlenowej miedzi HPOCC. Ten unikalny proces produkcyjny osi?ga prawie monokrystaliczne przej?cia w obr?bie miedzi. Konstrukcja kabla opiera si? na sta?ej separacji tor?w sygna?owych dla wysokiego i niskiego zakresu cz?stotliwo?ci i osi?ga unikaln? jako?? transmisji. Dla przyk?adu, 12 indywidualnie izolowanych splot?w miedzianych zosta?o dodatkowo owini?tych cienk? jak wafel foli? miedzian?. Ta unikalna koncepcja w konstrukcji kabli wymaga ogromnej precyzji wykonania, a g??wnym celem jest osi?gni?cie korekcji czasowej pomi?dzy wysokimi i niskimi cz?stotliwo?ciami. Niskie cz?stotliwo?ci preferuj? masywniejszy przewodnik wewn?trzny, podczas gdy wysokie cz?stotliwo?ci maj? tendencj? do przemieszczania si? po powierzchni i maj? wi?ksz? pr?dko??. Po??czenie wewn?trznego przewodnika i folii daje nieosi?galny wcze?niej naturalny i dynamiczny obraz d?wi?kowy.



Cechy produktu

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
Stan powierzchni	Styki 24-karatowe pozłacane
Wtyczka typu 1	2 x wtyk bananowy
Typ sygnału	Audio
Ekranowanie	poczwórnice
Wtyczka typu 2	2 x wtyk bananowy
Długość kabla	5 m
Materiał osłonki	Osłonka metalowa
Przekrój poprzeczny kabla	2 x 4,0 mm ²
Kierunek sygnału	OUT
Kategoria produktu	Kabel głośnikowy
Materiał przewodnika wewnętrznego	HPOCC® - monokrystaliczna miedź beztlenu
Materiał na powłoki zewnętrzne	Powłoka materiałowa
Geometria kabli	Runda
Moc wzmacniacza	Zalecana moc do 400 W
Konstrukcja osłonowa	2 x folia aluminiowa + 2 x opłot miedziany



Wi?cej zdj??

