

Fusion Two | 2.50 m

OEHLBACH Fusion Two - Zestaw kabli głośnikowych z pozłacany 24-karatowym złotem konektorami widełkowymi. Idealny do audiophilskich systemów Hi-Fi.

Numer pozycji D1C110602

Waga 1.6kg

Długość 260mm

Szerokość 260mm

Wysokość 80mm



Opis produktu

Ten najwyższej klasy kabel głośnikowy, wstępnie zmontowany ze złączami kołówek kablowych "Fusion", nadal wyznacza standardy w zakresie wysokiej jakości dźwięku. Został on zaprojektowany specjalnie dla purystów hi-fi i oferuje wyrafinowaną koncepcję techniczną, a także szczególnie unikalny design produktu. Materiał przewodu wewnętrznego składa się z bardzo czystej i absolutnie beztlenowej miedzi HPOCC. Ten unikalny proces produkcyjny osiąga prawie monokrystaliczne przejścia w obrębie miedzi. Konstrukcja kabla opiera się na stałej separacji torów sygnałowych dla wysokiego i niskiego zakresu częstotliwości i osiąga wyjątkowo wysoką jakość transmisji. Dla przykładu, 12 indywidualnie izolowanych splotów miedzianych zostało dodatkowo owiniętych cienką jak wafel folią miedzianą. Ta unikalna koncepcja w konstrukcji kabli wymaga ogromnej precyzji wykonania, a głównym celem jest osiągnięcie korekcji czasowej pomiędzy wysokimi i niskimi częstotliwościami. Niskie częstotliwości preferują masywniejszy przewód wewnętrzny, podczas gdy wysokie częstotliwości mają tendencję do przemieszczania się po powierzchni i mają większą prędkość. Połączenie wewnętrznego przewodnika i folii daje nieosiągalny wcześniej naturalny i dynamiczny obraz dźwiękowy.

Cechy produktu

Cechy charakterystyczne	24kt styki pozłacane, Konsekwentne rozdzielanie źródeł sygnalizacyjnych, Made in Germany, 30 lat gwarancji**, Kable głośnikowe stereo
Długość kabla	2.50 m
Kolor	Czarny
Wtyczka typu 2	2 x kośćcówka kablowa
Poziom jakości	State of the Art
Wtyczka typu 1	2 x kośćcówka kablowa
Stan powierzchni	Styki 24-karatowe pozłacane
Typ sygnału	Audio
Ekranowanie	poczwórnie
Materiał osłony	osłona 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 powłoki zewnętrznej	Powłoka materiałowa
Geometria kabli	Runda
Moc wzmacniacza	Zalecana moc do 400 W
Konstrukcja osłony	2 x folia aluminiowa + 2 x opłot miedziany

Wi?cej zdj??

