

Fusion Two B | 3.50 m

OEHLBACH Fusion Two B - wtyk bananowy, pozłacany 24-karatowym złotem. Łatwy montaż, pewne połączenie do głośników Hi-Fi, amplitunerów AV i wzmacniaczy.

Numer pozycji D1C110614

Długość 260mm

Szerokość 260mm

Wysokość 80mm



Opis produktu

Ten najwyższej klasy kabel głośnikowy, wstępnie zmontowany ze złączami bananowymi "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 unikalną 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 rozdzielenie ścieżek sygnalizacyjnych, 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
Materiał osłony	Osłona metalowa
Przekrój poprzeczny kabla	2 x 4,0 mm ²
Kierunek sygnału	OUT
Kategoria produktu	Kabel głośnikowy
Materiał przewodnika wewnętrznej	HPOCC® - monokrystaliczna miedź beztlenu
Materiał na powłokę zewnętrzną	Powłoka materiałowa
Geometria kabli	Runda
Moc wzmacniacza	Zalecana moc do 400 W
Długość kabla	3.50 m
Konstrukcja osłony	2 x folia aluminiowa + 2 x opłot miedziany

Wi?cej zdj??

