



## Fusion Four.4B | 4 m

OEHLBACH Fusion Four.4B - wtyk bananowy do Bi-Amping, pozłacany 24-karatowym złotem. Łatwy montaż, pewne połączenie do głośników Hi-Fi, amplitunerów AV i.

**Numer pozycji** D1C14327

**Waga** 2.93kg

**Długość** 405mm

**Szerokość** 315mm

**Wysokość** 80mm



### Opis produktu

Wstępnie zmontowany z bananowymi złączkami "Fusion", ten najwyższej klasy, bi-amplifikowany kabel głośnikowy 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

<b>Przekrój poprzeczny kabla</b>	4 x 4,0 mm <sup>2</sup>
<b>Cechy charakterystyczne</b>	24kt styki pozłacane, Konsekwentne rozdzielenie ścieżek sygnalizacyjnych, Made in Germany, 30 lat gwarancji**, Kable głośnikowe stereo, Bi-ampingowy kabel głośnikowy
<b>Długość kabla</b>	4 m
<b>Wtyczka typu 1</b>	4 x wtyk bananowy
<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Wtyczka typu 2</b>	4 x wtyk bananowy
<b>Poziom jakości</b>	State of the Art
<b>Stan powierzchni</b>	Styki 24-karatowe pozłacane
<b>Typ sygnału</b>	Audio
<b>Materiał izolacyjny</b>	Izolator metalowy
<b>Kierunek sygnału</b>	OUT
<b>Kategoria produktu</b>	Kabel głośnikowy
<b>Materiał przewodnika wewnętrznego</b>	HPOCC® - monokrystaliczna miedź beztlenowa
<b>Materiał na powłoki zewnętrzne</b>	Powłoka materiałowa
<b>Geometria kabli</b>	Runda
<b>Moc wzmacniacza</b>	Zalecana moc do 400 W



Wi?cej zdj??

