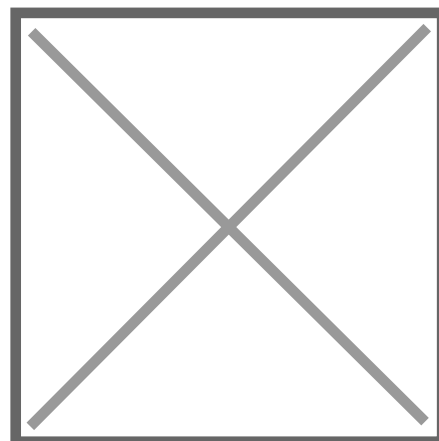




## Fusion Four | 2.50 m

OEHLBACH Fusion Four - Bi-Wiring kabel g?o?nikowy z posrebrzanej miedzi OFC, zmontowany z konektor wide?kowymi. Precyzyjne rozdzielanie sygna?ów dla.

<b>Numer pozycji</b>	D1C14221
<b>Waga</b>	2.285kg
<b>D?ugo??</b>	260mm
<b>Szeroko??</b>	260mm
<b>Wysoko??</b>	80mm



### Opis produktu

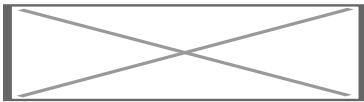
Wst?pnie zmontowany z ko?c?wkami kablowymi Oehlbach Fusion, ten najwy?szej klasy bi-wiringowy kabel g?o?nikowy nadal wyznacza standardy w zakresie charakterystyki d?wi?ku o wysokiej wierno?ci. Zosta? specjalnie dostrojony dla puryst?w hi-fi i oferuje wyrafinowan? koncepcj? techniczn?, a tak?e wyj?tkowo 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

<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
<b>Długość kabla</b>	2.50 m
<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Poziom jakości</b>	State of the Art
<b>Wtyczka typu 1</b>	2 x kośćcówka kablowa
<b>Stan powierzchni</b>	Styki 24-karatowe pozłacane
<b>Typ sygnału</b>	Audio
<b>Materiał osłony</b>	Osłona metalowa
<b>Wtyczka typu 2</b>	4 x kośćcówka kablowa
<b>Kierunek sygnału</b>	OUT
<b>Kategoria produktu</b>	Kabel głośnikowy
<b>Materiał przewodnika wewnętrznej</b>	HPOCC® - monokrystaliczna miedź beztlenu
<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??

