



Fusion Four | 2.50 m

OEHLBACH Fusion Four - Cavo diffusori Bi-Wiring in rame OFC argentato, assemblato con capocorda a forcina. Separazione precisa del segnale per impianti Hi-Fi.

Numero di articolo	D1C14221
Peso	2.285kg
Lunghezza	260mm
Larghezza	260mm
Altezza	80mm



Descrizione del prodotto

Preassemblato con connettori a capocorda Oehlbach Fusion, questo cavo per diffusori bi-wiring di alta classe continua a definire gli standard in termini di caratteristiche sonore ad alta fedeltà.

È stato messo a punto appositamente per i puristi dell'hi-fi e offre un concetto tecnico sofisticato e un design del prodotto particolarmente unico.

Il materiale del conduttore interno è costituito da rame HPOCC di elevata purezza e assolutamente privo di ossigeno. Questo esclusivo processo di produzione consente di ottenere transizioni quasi monocristalline all'interno del rame.

La costruzione del cavo si basa sulla separazione coerente dei percorsi del segnale per le alte e le basse frequenze, ottenendo una qualità di trasmissione unica.

Ciascuno dei 12 fili di rame isolati singolarmente è inoltre avvolto da una lamina di rame sottilissima. Questo concetto unico di costruzione del cavo richiede un'enorme precisione di produzione con l'obiettivo principale di ottenere una correzione del ritardo tra le alte e le basse frequenze.

Le basse frequenze preferiscono il conduttore interno più solido, mentre le alte frequenze tendono a muoversi sulla superficie e hanno una velocità maggiore. La combinazione di conduttore interno e lamina dà luogo a un'immagine sonora naturale e dinamica senza precedenti.



Caratteristiche del prodotto

Sezione del cavo	4 x 4,0 mm ²
Caratteristiche	Contatti placcati in oro 24kt, Separazione coerente dei percorsi di segnalazione, Made in Germany, 30 anni di garanzia**, Cavi per altoparlanti stereo
Lunghezza del cavo	2.50 m
Colore	Nero
Livello di qualità	State of the Art
Spina tipo 1	2 x capocorda
Stato della superficie	Contatti placcati in oro a 24 carati
Tipo di segnale	Audio
Materiale del connettore	Connettore metallico
Spina tipo 2	4 x capocorda
Direzione del segnale	FUORI
Categoria di prodotto	Cavo dell'altoparlante
Materiale del conduttore interno	HPOCC® - rame monocristallino privo di ossigeno
Materiale guaina esterna	Cappotto in tessuto
Geometria del cavo	Round
Potenza dell'amplificatore	Consigliato fino a 400 Watt



Altre immagini

