

Fusion Four | 2.50 m

Numero di articoloD1C14221Peso2.285kgLunghezza260mmLarghezza80mmAltezza260mm



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 mm²

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





