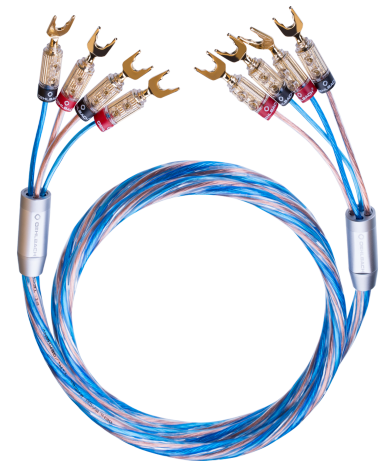


Bi-Tech 4.4 L | 5 m

OEHLBACH Bi-Tech 4.4 L - Cavo diffusori Bi-Amping in rame OFC argentato, assemblato con capocorda a forcetta. Separazione precisa del segnale per impianti.

Numero di articolo	D1C10835
Peso	2.527kg
Lunghezza	320mm
Larghezza	255mm
Altezza	120mm



Descrizione del prodotto

Cavo per diffusori bi-amplificatori di prima classe sintonizzato ed ottimamente elaborato - completamente assemblato con connettori a capocorda Oehlbach Fusion di alta qualità. 2 x 2,5 mm² di rame argentato esente da ossigeno (SPC) per le frequenze medio-alte e 2 x 4 mm² di rame esente da ossigeno (OFC) per la trasmissione senza perdite dei bassi. Riproduce un'immagine sonora straordinariamente naturale e dettagliata. L'uso di materiali di altissima qualità sia per i conduttori che per l'isolamento assicura un alto grado di flessibilità e garantisce bassi eccellenti e potenti con alti finemente definiti.

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche	Contatti placcati in oro 24kt, Perfetta affidabilità di contatto, Made in Germany, 30 anni di garanzia**, Cavo per diffusori bi-amplificatori
Materiale guaina esterna	plastica
Materiale del conduttore interno	SPOFC - rame argentato senza ossigeno
Stato della superficie	Contatti placcati in oro a 24 carati
Tipo di segnale	Audio
Livello di qualità	Excellence
Lunghezza del cavo	5 m
Spina tipo 2	4 x capocorda
Categoria di prodotto	Cavo dell'altoparlante
Sezione del cavo	2 x 2,5 mm ² + 2 x 4,0 mm ² .
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Colore	Blu/Rame
Geometria del cavo	Round
Potenza dell'amplificatore	Consigliato fino a 400 Watt
Spina tipo 1	4 x capocorda

Altre immagini

