



Fusion Four | 2.50 m

OEHLBACH Fusion Four - Cable de altavoz Bi-Wiring de cobre OFC plateado, listo para usar con terminal de horquillas. Separación precisa de señales para.

Número de artículo D1C14221

Peso 2.285kg

Longitud 260mm

Anchura 260mm

Altura 80mm



Descripción del producto

Preensamblado con conectores de terminal de cable Oehlbach Fusion, este cable de altavoz bicableado de primera clase sigue marcando la pauta en cuanto a características de sonido de alta fidelidad.

Se ha ajustado especialmente para los puristas de la alta fidelidad y ofrece un sofisticado concepto técnico, así como un diseño de producto particularmente único.

El material del conductor interno es cobre HPOCC de gran pureza y absolutamente libre de oxígeno. Este exclusivo proceso de fabricación consigue transiciones casi monocristalinas dentro del cobre.

La construcción del cable se basa en la separación coherente de las vías de señal para la gama de frecuencias altas y bajas y consigue una calidad de transmisión única.

Cada uno de los 12 hilos de cobre aislados individualmente se envuelve además con una lámina de cobre muy fina. Este concepto único en la construcción de cables requiere una enorme precisión de fabricación con el objetivo principal de lograr una corrección del retardo entre las frecuencias altas y bajas.

Las bajas frecuencias prefieren el conductor interior más sólido, mientras que las altas frecuencias tienden a moverse por la superficie y tienen una velocidad más alta. La combinación de conductor interno y lámina da como resultado una imagen sonora natural y dinámica sin precedentes.



Características del producto

Sección transversal del cable	4 x 4,0 mm ²
Características	Contactos chapados en oro de 24kt, Separación coherente de las vías de señalización, Hecho en Alemania, 30 años de garantía**, Cables de altavoces estéreo
La longitud del cable	2.50 m
Color	Negro
Nivel de calidad	State of the Art
Enchufe tipo 1	2 x terminal de cable
Condición de la superficie	Contactos chapados en oro de 24 quilates
Tipo de señal	Audio
Material del conector	Conector de metal
Enchufe tipo 2	4 x terminal de cable
Dirección de la señal	FUERA
Categoría de productos	Cable de altavoz
Material conductor interno	HPOCC® - cobre monocristalino libre de oxígeno
Material de la cubierta exterior	Abrigo de tela
La geometría del cable	Ronda
Potencia del amplificador	Se recomienda hasta 400 vatios



Más imágenes

