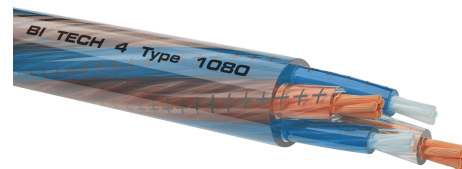


Bi-Tech 4

OEHLBACH Bi-Tech 4 - Cavo diffusori Bi-Wiring in rame OFC argentato, assemblato con spinotto a banana. Separazione precisa del segnale per impianti Hi-Fi.

| | |
|---------------------------|---------|
| Numero di articolo | D1C1080 |
| Peso | 0.2kg |
| Lunghezza | 375mm |
| Larghezza | 375mm |
| Altezza | 200mm |



Descrizione del prodotto

Eccezionale cavo per diffusori bi-wiring che non ha eguali. 2 x 2,5 mm² in rame argentato privo di ossigeno per i medi/alti e 2 x 4 mm² in rame privo di ossigeno per la trasmissione senza perdite dei bassi. Riproduce un'immagine sonora incredibilmente naturale e dettagliata. L'utilizzo di materiali di altissima qualità sia per i conduttori che per l'isolamento assicura un elevato grado di flessibilità e garantisce allo stesso tempo bassi eccellenti e potenti e alti raffinati.

Caratteristiche del prodotto

| | |
|---|--|
| Materiale del conduttore interno | OFC - rame senza ossigeno, SPOFC - rame argentato senza ossigeno |
| Materiale guaina esterna | plastica |
| Tipo di segnale | Audio |
| Livello di qualità | Excellence |
| Lunghezza del cavo | 50 m |
| 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 |
| Caratteristiche | 30 anni di garanzia**, Produzione certificata in Europa |
| Geometria del cavo | Round |
| Potenza dell'amplificatore | Consigliato fino a 400 Watt |

Altre immagini

