

Fusion Four | 2 m

OEHLBACH Fusion Four - Bi-Wiring luidsprekerkabel van verzilverd OFC koper, gemonteerd met kabelschoens. Precieze signaalscheiding voor audiofiele.

Artikelnummer	D1C14220
Gewicht	1.454kg
Lengte	260mm
Breedte	260mm
Hoogte	80mm



Productbeschrijving

Deze topklasse bi-wiring luidsprekerkabel is voorgeassembleerd met Oehlbach Fusion kabelconnectoren en blijft de norm stellen op het gebied van high-fidelity geluidskarakteristieken.

De kabel is speciaal afgestemd op hifi-puristen en biedt een geavanceerd technisch concept en een bijzonder uniek productontwerp. Het materiaal van de binnengeleider bestaat uit zeer zuiver en absoluut zuurstofvrij HPOCC-koper. Dit unieke productieproces zorgt voor bijna monokristallijne overgangen in het koper.

De kabelconstructie is gebaseerd op de consistente scheiding van de signaalpaden voor het hoge en lage frequentiebereik en bereikt een unieke transmissiekwaliteit.

Elk van de 12 afzonderlijk geïsoleerde koperen strengen is bovendien omwikkeld met een flinterdunne koperfolie. Dit unieke concept in kabelconstructie vereist een enorme productieprecisie met als hoofddoel het bereiken van een vertragingcorrectie tussen de hoge en lage frequenties.

De lage frequenties geven de voorkeur aan de meer solide binnengeleider, terwijl de hoge frequenties de neiging hebben om over het oppervlak te bewegen en een hogere snelheid hebben. De combinatie van binnengeleider en folie resulteert in een ongekend natuurlijk en dynamisch geluidsbeeld.

Productkenmerken

Draaddoorsnede	4 x 4,0 mm ²
Kenmerken	24kt vergulde contacten, Consequente scheiding van de signaalwegen, Gemaakt in Duitsland, 30 jaar garantie**, Stereo-luidsprekerkabels
Kleur	Zwart
Kabellengte	2 m
Kwaliteit	State of the Art
Stekker type 1	2 x kabelschoen
Oppervlaktegesteldheid	24-karaats vergulde contacten
Signaaltype	Audio
Aansluitmateriaal	Metalen connector
Stekker type 2	4 x kabelschoen
Signaalrichting	UIT
Productcategorie	Luidsprekerkabel
Binnenste geleider materiaal	HPOCC® - monokristallijn zuurstofvrij koper
Buitenmantelmateriaal	Stoflaag
Kabelgeometrie	Ronde
Vermogen versterker	Aanbevolen tot 400 Watt

Meer foto's

