

Fusion Two B | 5 m

Numéro d'article	D1C110617
Longueur	260mm
Largeur	80mm
Hauteur	260mm



Description du produit

Ce câble pour haut-parleur de catégorie supérieure préassemblé à l'aide de fiches banane Fusion définit de nouvelles normes en termes de son haute-fidélité. Il a été conçu spécialement avec l'aide d'amateurs invétérés de produits hi-fi. Sous son design particulièrement discret se cache un concept technique sophistiqué. Le conducteur interne est fabriqué à base de cuivre sans oxygène ultra-pur HPOCC®. Le processus de fabrication HPOCC® utilisé permet d'obtenir un cuivre aux transitions monocristallines. Le câble a été conçu de sorte à offrir une séparation rigoureuse des voies de transmission des fréquences hautes et basses afin d'obtenir une qualité de transmission unique. Chacun des brins de cuivre isolés individuellement a été enroulé dans un film de cuivre très fin. Ce concept de structure de câble unique requiert un énorme degré de précision lors du processus de fabrication. L'objectif final est d'obtenir une correction de la temporisation entre les fréquences hautes et les fréquences basses. Les fréquences basses ont une préférence pour le conducteur interne plus solide alors que les fréquences hautes auront tendance à se déplacer le long de la surface à des vitesses plus élevées. Le conducteur interne combiné au film offre un son naturel et dynamique non égalé jusqu'à présent.

Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Contacts plaqués or 24kt, Séparation rigoureuse des signaux, Made in Germany, 30 ans de garantie**, câble stéréo pour haut-parleur
Couleur	Noir
Niveau de qualité	State of the Art
État de surface	Contacts plaqués or 24 carats
Type de prise 1	2 x fiche banane
Type de connexion	Audio
Blindage	quadruple blindage
Fiche de type 2	2 x fiche banane
longueur du câble	5 m
Matériel de connexion	Fiche entièrement en métal massif
Coupe transversale du câble	2 x 4,0 mm ²
Direction du signal	OUT
Catégorie de produits	Câble de haut-parleur
Matériau du conducteur intérieur	HPOCC® - cuivre monocristallin sans oxygène
Matériau du câble	gaine en tissu
Géométrie des câbles	Rond
Puissance de l'amplificateur	Pour des performances d'amplification jusqu'à 400 watts
Construction de blindage	2 x feuille d'aluminium + 2 x tresse de cuivre

Plus d'images

