

Fusion Four | 2 m

OEHLBACH Fusion Four - Câble d'enceinte Bi-Wiring en cuivre OFC argenté, prêt à l'emploi avec cosse de câbles. Séparation précise des signaux pour systèmes.

Numéro d'article	D1C14220
Poids	1.454kg
Longueur	260mm
Largeur	260mm
Hauteur	80mm



Description du produit

Ce câble de haut-parleur bi-câblage de première classe, pré-confectionné avec des connecteurs à cosse Oehlbach Fusion, reste une référence en matière de caractéristiques sonores haute-fidélité.

Il a été spécialement conçu pour les puristes de la hi-fi et offre, outre un concept technique sophistiqué, un design de produit particulièrement original.

Le matériau du conducteur interne est du cuivre HPOCC de grande pureté et absolument exempt d'oxygène. Ce procédé de fabrication unique en son genre permet d'obtenir des transitions presque monocristallines au sein du cuivre.

La structure du câble est basée sur la séparation systématique des voies de signaux pour les hautes et les basses fréquences et atteint une qualité de transmission unique.

Ainsi, 12 brins de cuivre isolés individuellement ont été enveloppés d'une feuille de cuivre très fine. Ce concept unique dans la structure du câble exige une précision de fabrication inouïe, l'objectif principal étant d'obtenir une correction du temps de propagation entre les hautes et les basses fréquences.

Les basses fréquences préfèrent le conducteur interne plus massif, tandis que les hautes fréquences se déplacent plutôt en surface et ont une vitesse plus élevée. Grâce à la combinaison du conducteur interne et du film, le résultat est une image sonore naturelle et dynamique jusqu'ici inégalée.

Caractéristiques du produit

Coupe transversale du câble	4 x 4,0 mm ²
Caractéristiques	Contacts plaqués or 24kt, Séparation rigoureuse des signaux, Made in Germany, 30 ans de garantie**, câble stéréo pour haut-parleur
Couleur	Noir
longueur du câble	2 m
Niveau de qualité	State of the Art
Type de prise 1	2 x cosse de câble
État de surface	Contacts plaqués or 24 carats
Type de connexion	Audio
Matériel de connexion	Fiche entièrement en métal massif
Fiche de type 2	4 x cosse de câble
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

Plus d'images

