

Fusion Four | 2.50 m

Numéro d'articleD1C14221Poids2.285kgLongueur260mmLargeur80mmHauteur260mm



Description du produit

Ce câble de haut-parleur bi-câblage de première classe, pré-confectionné avec des connecteurs à cosses 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

4 x 4,0 mm²

câble

Caractéristiques Contacts plaqués or 24kt, Séparation rigoureuse des signaux, Made in Germany, 30 ans de

garantie**, câble stéréo pour haut-parleur

longueur du câble 2.50 m Couleur Noir

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

Matériau du câble

Cable de fladt parlear

intérieur

HPOCC® - cuivre monocristallin sans oxygène

Géométrie des câbles Rond

Puissance de l'amplificateur Pour des performances d'amplification jusqu'à 400 watts

gaine en tissu



Plus d'images





