

# Fusion Four.4 | 3 m

**Numéro d'article** D1C14322

**Poids** 2.765kg

**Longueur** 80mm

**Largeur** 405mm

**Hauteur** 315mm



## Description du produit

Le câble est préassemblé avec des cosses de câble Solution d’Oehlbach 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

**Coupe transversale du câble** 4 x 4,0 mm<sup>2</sup>

**Caractéristiques** Contacts plaqués or 24kt, Séparation rigoureuse des signaux, Made in Germany, 30 ans de garantie\*\*, câble stéréo pour haut-parleur, Câble de haut-parleur bi-amplifié

**Couleur** Noir

**Niveau de qualité** State of the Art

**État de surface** Contacts plaqués or 24 carats

**Type de connexion** Audio

**longueur du câble** 3 m

**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

**Type de prise 1** 4 x cosse de câble

## Plus d'images

