

## Bi-Tech 4 L | 3 m

OEHLBACH Bi-Tech 4 L - Câble d'enceinte Bi-Wiring en cuivre OFC argenté, prêt à l'emploi avec cosse de câbles. Séparation précise des signaux pour systèmes.

<b>Numéro d'article</b>	D1C10803
<b>Poids</b>	1.5kg
<b>Longueur</b>	320mm
<b>Largeur</b>	220mm
<b>Hauteur</b>	70mm



### Description du produit

Câble pour haut-parleur à câblage double coordonné et bien pensé, préconfectionné avec des cosses de câble Fusion de qualité supérieure Oehlbach. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> en cuivre sans oxygène plaqué argent (SPC) pour les fréquences moyennes et hautes et 2 x 4 mm<sup>2</sup> en cuivre sans oxygène (OFC) pour une transmission sans perte des fréquences basses. Pour un son naturel et détaillé. Les conducteurs et l'isolation fabriqués dans des matériaux de très haute qualité permettent de garantir à la fois une grande flexibilité et des fréquences basses puissantes ainsi que des fréquences hautes à la résolution élevée.

### Caractéristiques du produit

<b>Matériau du conducteur intérieur</b>	OFC – cuivre sans oxygène, SPC/OFC - cuivre sans oxygène plaqué argent
<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, Contact fiable, Made in Germany, 30 ans de garantie**
<b>Matériau du câble</b>	plastique
<b>Type de prise 1</b>	2 x cosse de câble
<b>État de surface</b>	Contacts plaqués or 24 carats
<b>Type de connexion</b>	Audio
<b>Niveau de qualité</b>	Excellence
<b>longueur du câble</b>	3 m
<b>Fiche de type 2</b>	4 x cosse de câble
<b>Catégorie de produits</b>	Câble de haut-parleur
<b>Coupe transversale du câble</b>	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 4,0 mm <sup>2</sup>
<b>Direction du signal</b>	IN/OUT
<b>Couleur</b>	Bleu/Cuivre
<b>Géométrie des câbles</b>	Rond
<b>Puissance de l'amplificateur</b>	Pour des performances d'amplification jusqu'à 400 watts

Plus d'images

