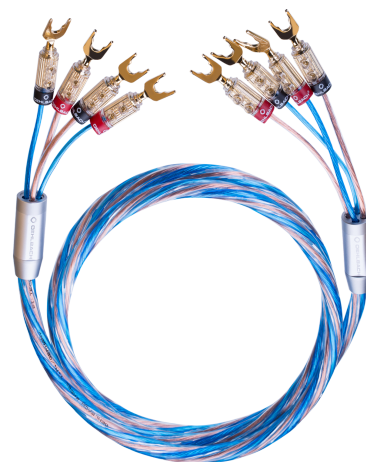


## Bi-Tech 4.4 L | 5 m

OEHLBACH Bi-Tech 4.4 L - Câble d'enceinte Bi-Amping en cuivre OFC argenté, prêt à l'emploi avec cosse de câbles. Séparation précise des signaux pour systèmes.

<b>Numéro d'article</b>	D1C10835
<b>Poids</b>	2.527kg
<b>Longueur</b>	320mm
<b>Largeur</b>	255mm
<b>Hauteur</b>	120mm



### 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>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, Contact fiable, Made in Germany, 30 ans de garantie**, Câble de haut-parleur bi-amplifié
<b>Matériau du câble</b>	plastique
<b>Matériau du conducteur intérieur</b>	SPC/OFC - cuivre sans oxygène plaqué argent
<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>	5 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
<b>Type de prise 1</b>	4 x cosse de câble

Plus d'images

