



2 x sabot
de câble

4 x cosse
de câble



DIRECTION DU
SIGNAL



CÂBLE LS POUR BICÂBLAGE AVEC COSSES

XXL FUSION FOUR

1 PAIRE DE CÂBLES DE HAUT-PARLEURS

Le câble est préassemblé avec des cosSES de câble Solution d'Oehlbach Fusion défnit 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.



Matériel de connexion	Fiche entièrement en métal massif
Couleur	Noir
contenu	2 pièces
Matériau du conducteur intérieur	HPOCC® - cuivre monocristallin sans oxygène
Géométrie des câbles	Rond
Caractéristiques	Séparation rigoureuse des signaux, Made in Germany, câble stéréo pour haut-parleur, Contacts plaqués or 24kt, 30 ans de garantie
Matériau du câble	gaine en tissu
Diamètre du câble	13 mm

item no.	Longueur	Couleur	EAN
14220	2 m	Noir	4003635142202
14221	2.50 m	Noir	4003635142219
14222	3 m	Noir	4003635142226
14231	3.50 m	Noir	4003635142318
14232	4 m	Noir	4003635142325
14233	4.50 m	Noir	4003635142332
14234	5 m	Noir	4003635142349