



Speaker Wire SP-7 | transparent | 30 m

OEHLBACH Speaker Wire SP-7 - Câble d'enceinte stéréo 2 x 0,75 mm², jusqu'à 75 W, cuivre OFC, robuste et très flexible, vendu au mètre - pour Hi-Fi et home.

Numéro d'article	D1C205
Poids	0.933kg
Longueur	90mm
Largeur	90mm
Hauteur	70mm



Description du produit

Câble stéréo pour haut-parleur de qualité supérieure enroulé sur une mini-bobine. Ce câble pour haut-parleur est adapté pour des performances d'amplification jusqu'à environ 75 watts de puissance par canal d'amplification. L'utilisation de cuivre sans oxygène (OFC) en tant que matériau conducteur permet d'obtenir un son extrêmement clair et plus vrai que réel. Le câble intègre de nombreux brins de cuivre très fins et toronnés d'une section d'environ 0,20 mm. Cette structure complexe permet d'obtenir un câble à la fois particulièrement conducteur et flexible.

Caractéristiques du produit

Type de prise 1	extrémité ouverte
Fiche de type 2	extrémité ouverte
Puissance de l'amplificateur	Pour des performances d'amplification jusqu'à 75 watts
Matériau du conducteur intérieur	OFC – cuivre sans oxygène
longueur du câble	30 m
Matériau du câble	plastique
Coupe transversale du câble	2 x 0,75 mm ²
Niveau de qualité	Performance
Type de connexion	Audio
Direction du signal	IN/OUT
Caractéristiques	30 ans de garantie**, câble stéréo pour haut-parleur
Géométrie des câbles	Rond
Couleur	Transparent



Plus d'images

