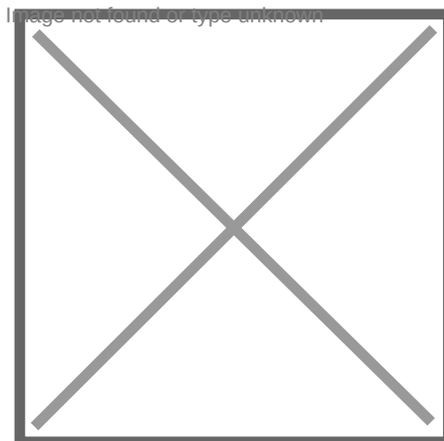




Speaker Wire SP-7 | 20 m | transparent



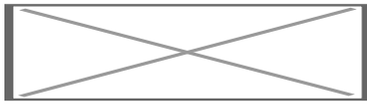
| | |
|-------------------------|--------|
| Numéro d'article | D1C202 |
| Poids | 0.6kg |
| Longueur | 90mm |
| Largeur | 70mm |
| Hauteur | 90mm |

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 |
| Matériau du câble | plastique |
| longueur du câble | 20 m |
| Coupe transversale du câble | 2 x 0,75 mm ² |
| Niveau de qualité | Performance |
| Type de connexion | Audio |
| Catégorie de produits | Câble de haut-parleur |
| Caractéristiques | 30 ans de garantie** |
| Géométrie des câbles | Rond |
| Couleur | Transparent |



Plus d'images

Image not found of type unknown



Image not found of type unknown

