L'AMOUR DU CLASSIQUE, LA PASSION DE L'EXCELLENCE

LES MUSTS

de la hi-t



PALMARES

2019

CHARLIN STARS

Prix indicatif: 1590 € la paire

CHARLIN STARS

DIAPASON D'OR

Câble de nouvelle génération, ce modèle emploie des conducteurs multibrins en cuivre d'une très grande pureté, avec pour caractéristique de placer le « point chaud » et la masse au sein d'un même isolant. Conducteurs en cuivre pur et isolation en aluminium

L'écoute

On est saisi par l'impression d'une bande passante infinie qui apporte cette aisance singulière. Cela profite à la lisibilité instrumentale mais aussi à la dynamique, réellement sans compression.

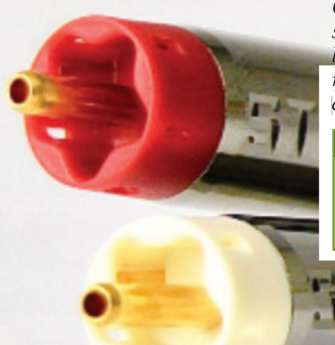
Prix indicatif: 1590 € en 2 x 1 m

Type: multibrins de grosse section.

Origine: France.

Distrisbution: Roboli Design.

Tél: 06 07 67 84 47.



203 Quai de Valmy 75010 Paris FRANCE

Phone: +33 6 07 67 84 47 e-Mail: roboli@me.com

Câble analogique de dernière génération By Robolidesign.com

Câble Analogique Haute Fidélité de toute dernière génération Les câbles analogiques de la Haute Fidélité sont trop souvent fabriqués avec un alliage conducteur de faible résistivité (R) pour éviter l'effet de peau et une impédance (Z) imposée afin d'être optimal. Or le comportement du câble varie en fonction des basses et des hautes fréquences. Jusqu'à présent ces phénomènes physiques simples étaient ignorés parce que l'on ne pouvait pas y remédier. Le câble STARS est fabriqué avec un alliage de cuivre tellurique dont le conducteur possède plus d'électrons libres par unités de volume que d'autres matériaux. Plus ce nombre est élevé, meilleur est le conducteur. Il offre donc moins de résistance au passage du courant de la modulation. Et de surcroit cette quantité d'énergie transformée en chaleur réduit considérablement la collision avec les atomes métalliques d'où sa très faible résistivité. Qui dit faible résistivité dit suppression du champ d'induction magnétique. Qui dit contrôle de l'impédance dit réponse en fréquences adaptée.

Cable RCA Analogique "STARS" "Audio Product for Audiophile"