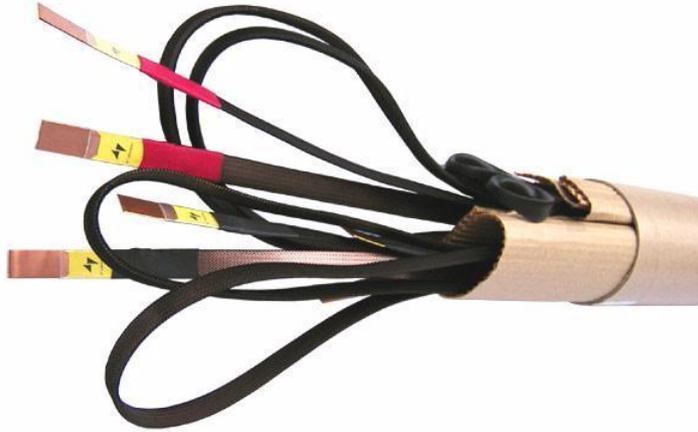


4719 câble d'enceinte Kishemon



L'âme de Kishemon est un ruban plat en cuivre OFC mesurant 12 mm de large pour une épaisseur de 0,1 mm . La section du ruban équivaut à celle d'un conducteur cylindrique de 1,2 mm de diamètre et la surface extérieure à celle d'un conducteur de 7,7 mm de diamètre. La surface du conducteur a été polie avant d'être recouverte d'une fine enveloppe isolante et inséré dans une gaine nylon.

Livré avec une paire de ciseaux pour couper l'extrémité à insérer aux connecteurs des appareils Kishemon est disponible par paires en trois longueurs standards mais sur demande à toute longueur personnalisable au pas de 0,25m.

Tecart préconise et propose d'équiper ces câbles par des fiches banane CMC cuivrées respectant la continuité du matériau conducteur, sans surcharge de masse, tout en offrant d'excellents serrage et contact aux borniers.

Ce câble apportera la rapidité et la cohérence, une appréciable extension aux fréquences extrêmes et une richesse harmonique accrue.

4720 câble d'enceinte Tagliatelle



Tagliatelle est une version réduite de Kishemon dont le ruban de cuivre OFC a même épaisseur mais 6 mm de large. La section du ruban équivaut à celle d'un conducteur traditionnel de 0,9 mm de diamètre et la surface extérieure à celle d'un conducteur de 3,9 mm de diamètre.

Tecart propose aussi l'utilisation de ce câble pour la confection de cordons de modulation en l'équipant de prises RCA appropriées en asymétrique comme de prises XLR en symétrique.



4708 câble de modulation Stratos



Stratos est un câble à conducteur monobrin de cuivre OFC, isolé par une gaine épaisse mais souple et légère. Il existe en deux versions : le Stratos 0.4 dont le conducteur a un diamètre de 0,4 mm, destiné à la confection des câbles de modulation et le Stratos 0.6 d'un diamètre de 0,65 mm pouvant aussi être utilisé en câbles d'enceintes.

Pour conserver toutes les qualités du câble et profiter de tous les avantages du principe, il est vivement recommandé d'équiper les extrémités du Stratos 0.4 des fiches RCA spécialement étudiées pour mettre directement en contact le câble avec les bornes des prises de châssis.

De la même façon, les fiches banane spéciales du constructeur permettent un contact direct du Stratos 0.6 avec les conducteurs des borniers des enceintes ou des électroniques.



Le kit OTA est destiné à la confection de câbles de modulation ou d'enceintes. Il comprend :

- 50 m de câble Stratos en cuivre OFC de 0,4 mm, isolé
- assortiments pour réaliser 12 fiches RCA en plastique souple (valables pour 3 paires de câbles de modulation) et 8 fiches banane pour un jeu de câbles d'enceintes

Caractéristiques :

- la prise RCA : conçue pour relier directement le câble au connecteur sans soudure. Constituée de deux pièces de plastique, elle délivre le minimum de coloration et transmet avec la plus grande rapidité
- Le conducteur Stratos : de conception nouvelle, l'âme est un fil de cuivre OFC massif monobrin de 0,4 mm sans placage entouré d'un isolant souple et léger, performant dans la transmission des transitoires et une rapidité uniforme d'un extrême à l'autre de la bande de fréquences audio.

Ce kit permet de confectionner des câbles de modulation compatibles à tout appareil pourvu de fiches RCA et à la longueur s'adaptant au système. Le seul outil nécessaire est une pince à dénuder. Il ne convient pas à la confection de câbles d'alimentation secteur.