



SPECIFICATIONS: CABLE NUMERIQUE CURSA 110 ohm - AES/EBU

Conducteurs: fils de cuivre LCOF toronnés nus 64 x 0,10 mm

Isolation PE cellulaire, Ø 2.00mm

Blindage des conducteurs : Polyester non tissé thermocollé,
recouvert d'aluminium sur les deux faces

Double blindage "Reussen" en fils de cuivre nus (0,10 mm)

Couverture du blindage: 100%

Blindage minéral: poudre de shungite

Blindage magnétostatique et magnétique: feuille de Mumétal

Diélectrique: Téflon PTFE

Gaine extérieur: fibre de basalte et carbone

Connecteurs XLR Furutech à traitement anti-magnétisme Alpha a.

Longueur: 75cm, 150cm, long. supp. 50cm



swiss made



MOONWIRES
HIGH-END INTERCONNECT

Câble AS/EBU 110 ohm professionnel à double blindage "Reussen".

Câble XLR symétrique à construction unique à 5 niveau de blindage !

Chaque conducteur est blindé par un écran de recouvrement recouvrant à 100% des fils de cuivre (blindage type Reussen) plus une couche de séparation conductrice (polyester recouvert d'aluminium).

Les conducteurs sont torsadés et maintenus en place par une autre couche enrobée d'aluminium, suivie par le double blindage type "Reussen".

Pour nos câbles XLR, nous appliquons les mêmes recettes qui font le succès de nos câbles d'alimentation en utilisant des diélectriques en Téflon PTFE et des blindages de haute qualité comme le Mumetal. Et bien sûr, nous appliquons un blindage minéral avec de la poudre de Shungite. Les gaines extérieures sont en basalte et fibre de carbone.

Ce câble AES/EBU est absolument sans compromis afin d'obtenir un blindage et des performances maximales.

Qu'est-ce que le blindage double Reussen ?

La meilleure façon de protéger les câbles audio symétriques contre les interférences RF, les ronflements et la diaphonie est d'entourer les conducteurs audio de deux blindages en spirale distincts enroulés dans des directions opposées de sorte que les brins des couches forment un angle de 90 degrés l'un par rapport à l'autre.

Le fait d'enrouler les blindages dans des directions opposées réduit les effets inductifs sur les longs câbles et permet de garder leur flexibilité.

