

POWERTRANS II

BY HI FI CÂBLES ET CIE



Le POWERTRANS II représente la plus grande avancée technologique pour un câble secteur. Il procure un filtrage "soft" en ligne qui ne résonne pas avec les transformateurs d'alimentation. Il est aussi immunisé contre les interférences magnétiques par un double blindage en Mumétal.

Le POWERTRANS II est l'évolution du nouveau PUREPOWER II. Il reprend sa constitution interne que nous avons méticuleusement mise au point et reçoit en plus un double blindage en Mumétal qui le protège des pollutions magnétiques basse fréquences.

Ce câble, entièrement isolé PTFE naturel, est réalisé sans colorants carbonés, y compris les connecteurs d'aspect blanc.

Son blindage réalisé en forme de 8, enserre les conducteurs actifs et procure un filtrage "soft" progressif sur la longueur du câble.

Lors de nos investigations, nous avons été très surpris par l'importance des câbles secteur pour laquelle nous ne possédons pas d'explication technique crédible, si ce ne sont les résultats

d'écoute absolument rationnels et confirmés.

Leur apport auditif est dans une moindre mesure comparable à celle des câbles d'enceintes. De la même manière, l'adjonction du blindage Mumétal a eu le même effet que sur le SUPER MAXI-TRANS, en améliorant la subtilité de restitution des extrémités du spectre sonore.

Pour une restitution sans concession nous le montons avec des connecteurs sans colorant carbonés de couleur blanche.

Il peut aussi être livré avec des connecteurs C7 (illustration ci-dessus) pour les appareils sans terre.

Les POWERTRANS II avec leur capacité répartie trouveront tout leur épanouissement derrière une barrette PURESUPPLY qui comporte une double inductance intégrée.

Spécifications

- Configuration de deux conducteurs entourés individuellement par un blindage en fils de cuivre anodisés argent utilisés pour la terre.
- Isolation intégrale PTFE
- Conducteurs de 19 brins d'une section totale de 1,34mm²
- Double blindage Mumétal
- Gainage extérieur en PVC incolore translucide
- Capacité entre conducteurs supérieure à 320 pF/m.
- Section extérieure de Ø 10 mm.
- Longueurs standard de 1, 1,5 & 2 m. et plus sur demande.
- Terminaison 2 pôles C7 sur demande sans supplément.



<http://www.hificables.fr>