

PUREPOWER II

BY HI FI CABLES ET CIE



Le PUREPOWER II est le prolongement du développement de câbles secteur à capacité répartie que nous avons inauguré avec le POWERTRANS. Ces câbles possèdent la faculté de réaliser un filtrage progressif qui ne pénalise pas la dynamique et favorise les électroniques qu'ils alimentent.

Nos derniers travaux ont eu pour but de modéliser les différentes influences des câbles secteur sur les éléments audio qu'ils alimentent.

Nous avons pu mettre en évidence certains paramètres sensibles et déterminant sur les résultats acoustiques tel le filtrage, les additifs esthétiques et les choix des conducteurs eux même.

Cette modélisation nous a permis de rationaliser la conception de nouveaux câbles à un coût intéressant.

Ainsi le PUREPOWER II a-t-il été conçu pour posséder toutes les qualités que l'on peut attendre d'un câble secteur sans fioritures ni gadgets, avec une conception la plus simple possible.

Il est constitué de deux conducteurs spécialement agencés de manière à ne pas influencer un registre tonal plus qu'un autre. Son blindage est constitué en forme de 8 et enveloppe les deux conducteurs pour réaliser un écran mais aussi un filtrage continu sur toute la longueur de ces conducteurs.

Tout colorant à base de carbone est banni, aussi bien sur le câble que pour les connecteurs.

Son isolation est bien-sur réalisée en PTFE, comme tous nos câbles.

Il est disponible dans les longueurs de 1m, 1,5m et 2m.

Pour parfaire leur efficacité, nous conseillons de leur adjoindre une barrette PURESUPPLY.

Spécifications

- Deux conducteurs "actifs" en 19 brins de 30/100 isolés PTFE
- La terre sert de blindage car elle est constituée en 8 et enserre les deux conducteurs.
- Tous les conducteurs sont réalisés en cuivre haute pureté recuit et argenté par électrolyse.
- Isolation des conducteurs en PTFE
- Gainage extérieur en PVC sans colorant
- Fiches blanches à isolant sans carbone
- Section extérieure de Ø 9 mm.
- Longueurs standard de 1, 1,5 et 2 mètres et plus.



<http://www.hificables.fr>