

# TEFNOUT

BY HI FI CABLES ET CIE



**Le Tefnout est le plus simple des câbles de modulation d'HI-FI Cables et Cie. Tout en conservant les "plus" qui ont fait la réputation de cette entreprise, il est aussi le moins cher : isolation PTFE et conducteurs en étoile. Cette intelligente simplicité est sans doute le secret de son naturel.**

Motivés par l'évolution constante des matières premières qui pénalisent nos câbles à la structure complexe, très gourmands en matériaux, l'un de nos axes de développement est de créer des câbles performants au plus juste prix tout en leurs conservant les qualités qui ont fait la réputation d'HI-FI Cables et Cie.

Pour cela il était important de pouvoir conserver des composants essentiels tels le PTFE pour l'isolation et un cuivre de grande qualité plaqué argent pour les conducteurs.

Un peu à la manière d'une 2CV Citroën, nous voulions réaliser l'exploit d'utiliser notre savoir faire technologique aux fins d'excellentes performances au meilleur prix en optimisant l'utilisation des composants.

L'expérience nous a aussi démontré que l'utilisation des tresses de blindage comme conducteur actif était préjudiciable pour la restitution.

Nous avons donc réalisé un câble à deux conducteurs en étoile, isolé PTFE, et blindé par un film d'aluminium.

La disposition des conducteurs est réalisée pour éviter les phénomènes d'induction et éviter les courants de masse dans le film aluminium.

Ce câble est l'entrée de notre gamme. Il ne peut être utilisé qu'en liaison asymétrique avec des fiches cinch (RCA) ou DIN.

Déjà tout de HI-FI Cables pour le plus juste prix.

## Spécifications

- Capacité entre conducteurs : inférieure à 220 pF pour 1 mètre.
- Très faible résistance : très inférieure à 0,2 ohm.
- Structure asymétrique des deux conducteurs, protégés par un film mylar aluminisé.
- Conducteurs constitués de 7 brins de 0,32 mm, corres-

pondant à une section totale de 0,56 mm<sup>2</sup>.

- Conducteurs en cuivre OFC anodisé argent, filés à température constante.

- Gainage en PTFE extrudé isolé à plus de 600 volts.

- Exclusivement en liaison asymétrique par cinch ou DIN

- Réalisation de toutes longueurs.



<http://www.hificables.fr>