

SIMPLETRANS

BY HI FI CABLES ET CIE



Notre objectif, depuis plusieurs années était de concevoir un câble de liaison haut-parleurs économique à isolation intégrale PTFE. La nouvelle structure coaxiale du Simpletrans nous a permis de simplifier les phases de fabrication et de diminuer le prix tout en conservant une section idéale.

Les câbles haut-parleurs ont souvent besoin d'être de grande longueur afin de relier l'ampli aux enceintes, surtout sur les systèmes audio-vidéo 5.1. Le prix linéaire du câble devient alors un élément qui affecte directement le budget de l'installation.

Depuis plusieurs années, nous cherchions un moyen de pouvoir proposer un câble de qualité, isolé intégralement PTFE, au moindre coût. Tous les essais de réduction de matière, que ce soit pour les conducteurs ou l'isolant, se faisaient au détriment d'un niveau de qualité que nous ne pouvions accepter.

Ce fut par hasard que nous avons eu l'idée d'essayer de créer une structure coaxiale, qui s'avéra diminuer le

nombre d'opérations de montage et par là même le prix, puisque pour un coût très inférieur nous pouvons conserver une section de conducteurs presque équivalente au Puretrans.

Une autre qualité du Simpletrans est sa faible section extérieure qui lui permettra d'être facilement "caché" pour une installation domestique.

Ainsi, avec une section conductrice de plus de 2 mm² en cuivre recuit de haute qualité et une isolation intégrale PTFE, directement en contact avec les conducteurs, le Simpletrans vous procurera une écoute de grande qualité alliant définition et musicalité.

Un grand câble pour un petit prix.

Spécifications

- Capacité entre conducteurs : inférieure à 55 pF au mètre
- Inductance série : Inf. à 1,2 µH au mètre.
- Très faible résistance : très inférieure à 0,05 ohm au mètre
- Structure coaxiale des conducteurs : 2 conducteurs
- Conducteurs constitués de brins différenciés de 0,3 mm

chacun, correspondant à une section totale de 2 mm².

- Conducteurs en argent + cuivre, filés à température constante.
- Isolation par du PTFE extrudé à haute tension (1kV)
- Terminaisons à la demande



<http://www.hificables.fr>

HI FI Câbles & compagnie, 77, avenue de la République - 75011 Paris - Tél : 01 47 00 46 47 - Fax : 01 47 00 07 08