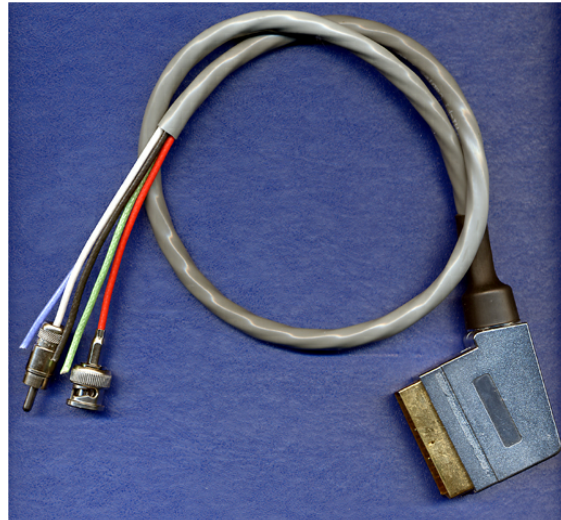


# TRANSRVBS

BY HI FI CÂBLES ET CIE



**A la suite de nos travaux qui ont mis en évidence l'importance de l'isolation en PTFE sur les câbles de transmission vidéo, nous avons réalisé un quintuple coaxial 75 ohms qui permet par combinaison de transmettre avec les meilleures performances RVB ou YUV + S-Vidéo.**

Depuis que nous avons mis en évidence les exceptionnelles améliorations apportées sur la transmission de l'image par les câbles à isolation PTFE, nous étions impatients de pouvoir en faire profiter les utilisateurs de téléprojection en YUV ou RVB pour un prix acceptable et un encombrement minimum.

A la différence des câbles commerciaux, les câbles isolés PTFE ont un prix de fabrication élevé. Les quantités que nous devons lancer sont importantes pour obtenir un bon prix de revient. Notre position de fabricant et distributeur direct nous permet de vous faire accéder à cette qualité au prix le plus juste.

Nous avons choisi une configuration optimum à 5 coaxiaux

qui sera ainsi tournée vers la qualité maximum utilisée de plus en plus par les "scalers" en RVB avec les deux synchronisations horizontales et verticales, mais aussi par le RVB classique de la péritel avec une synchro. composite ou encore une combinaison YUV (3 coax.) plus S-Vidéo (2 coax.).

Les cinq conducteurs sont de type coaxial 75 ohms et possèdent leur propre blindage. Ils sont isolés PTFE et de cette manière bénéficient d'une transmission intégrale des fréquences avec un temps de propagation de groupe cohérent et surtout d'un recul très important du bruit causé par la rémanance du diélectrique.

Le TransRVBS est disponible au mètre ou monté avec les terminaisons de votre choix : péritel, BNC, cinchs, etc.

## **Spécifications**

- Structure quintuple coaxiale, isolation PTFE
- Très faible capacité entre conducteurs et blindage : inférieure à 75 pF pour 1m.
- Très faible résistance : très inférieure à 0,6 ohms.
- Conducteurs centraux constitués de 7 brins de 0,10 mm, correspondant à une section totale de 0,30 mm<sup>2</sup>.
- 5 conducteurs en fils acier cuivré anodisés argent
- 5 tresses 78 brins de 0,10mm en cuivre anodisé argent
- Gainage individuel extérieur en OFEP extrudé
- Terminaisons à la demande : BNC, cinchs, péritel, etc.
- Réalisation en toutes longueurs



<http://www.hificables.fr>