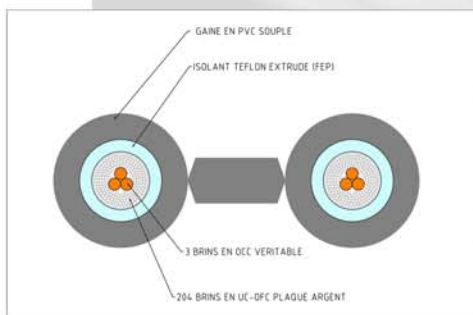


# ATOHM<sup>®</sup>

## LE CÂBLE

Conscient des problèmes inhérents à la transmission des signaux audio entre l'amplification et les enceintes acoustiques, ATOHM a développé un câble de liaison haut-parleur de haute performance et sans compromis: le "ZEF". Par sa conception unique et par le choix rigoureux de ses matériaux constitutifs, le câble ZEF garantit une parfaite transmission des signaux en préservant les plus infimes variations sans aucune altération ni ajout. La lutte intransigeante menée à la conception contre toute forme de perturbations conduit à une écoute qui brille par sa neutralité et par son absolue précision.



[ ZEF ]

Afin d'exploiter au mieux les propriétés des courants dits "de surface", la structure conductrice consiste en un assemblage de fils de cuivre de nature et de section différentes. Tout d'abord le centre est constitué de 3 monobris de cuivre OCC. Obtenu par une méthode de coulée continue sous vide, ce précieux type de cuivre possède l'avantage d'avoir une structure monocristalline ainsi qu'un indice de pureté extrême. Autour de cette âme centrale sont finement toronnés plus de 200 fils de cuivre UC-OFC (Ultra Casted OFC) plaqués argent véritable. Enfin, la structure isolante est des plus étudiée. En effet, chaque voie conductrice est individuellement recouverte d'un diélectrique parfait: le Téflon FEP<sup>®</sup> (Copolymère Ethylène-Propylène Fluoré). Outre son très haut pouvoir d'isolement, ce matériau prévient des risques de « couple chimique » et de toute forme de distorsions liées aux charges électrostatiques. Il est déposé sur la structure conductrice par extrusion sous atmosphère entièrement contrôlée. L'ensemble est ensuite recouvert d'un gainage PVC offrant souplesse et résistance mécanique (absence de micro vibration). La distance séparant les deux voies conductrices et l'utilisation du composite TEFLON / PVC réduisent drastiquement l'effet capacitif du câble. Pour se raccorder de façon optimale à votre amplificateur et à vos enceintes, le câble ZEF sera idéalement associé aux connecteurs « banane » à serrage coaxial: ATOHM WT-LMB.

[ CRÉATION THIERRY COMTE ]



**ATOHM<sup>®</sup>** est une marque française déposée

Fabrication et distribution par WELCOHM TECHNOLOGY 2B Chemin de Palente 25000 (France)

Tel: + 33 3 81 47 91 01 Fax: +33 3 81 47 90 53 WWW.ATOHM.COM

Teflon et FEP sont des marques déposées de DUPONT DE NEMOURS USA.

Notre souci de la performance nous conduit à faire évoluer constamment nos produits. Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'évoluer sans avis préalable.