

Libérez l'énergie de votre système !

avec

Le câble d'enceinte OSH

et

Le câble modulation OSH



Même technologie

= Meilleure cohérence de votre système audio.

Des qualités acoustiques :

- Respect de la dynamique dans le grave...
- Ouverture, propreté sur tout le spectre...
 - Equilibre....

Des qualités musicales en plus :

- Plus de naturel, - Protège la subtilité des émotions de l'instant de l'enregistrement...

Pourquoi le Téflon anti MIS OSH ?

Facilement reconnaissable à sa couleur brune. Un traitement de surface particulier (brevet OSH – couleur brune) optimise ses énergies de surface et lui donne des caractéristiques plus musicales et plus vivantes en respectant mieux la charge émotionnelle présente lors de l'enregistrement.

MIS: Micro Inductions de Surface

Sté Oxygène Système Huit - 17, rue du Pdt S. Allende - 92700 Colombes
Tel: 01.42.42.74.03 - Capital: 15.245 €- RC Nanterre B402686778 APE : 731Z
<http://oxygenesh.free.fr> - email ste.oshuit@libertysurf.fr

AUDIO - Câble enceinte et modulation OSH

Cuivre/argenté – isolant Téflon anti MIS* - Brevet N° 8616995

Pourquoi le même câble en modulation et enceintes ?

- Il est important d'utiliser pour l'équipement de votre système AUDIO le même type de technologie pour les câbles de modulation et enceintes. Cela vous permet d'améliorer la musicalité par une meilleure harmonisation de la technologie utilisée.
 - Le câble OSH de base est un multibrins cuivre–argenté, isolé Téflon anti MIS*.
- Il a fait l'objet d'un traitement breveté de son interface air/isolant (couleur brune) (Voir notre fiche technique MIS*).

Son principal effet est de rendre vosre musique plus vivante et plus sensuelle en supprimant des effets de masque dus aux MIS*.

Rq: Les améliorations obtenues par cette technologie sont progressives. L'ampleur maximale des résultats s'obtient et se stabilise en quelques jours.

Caractéristiques électriques - norme NF C 93-523

- Tension de service : 600 Volts, - Température de service: - 55°C à +200°C
- Puissance maximale en continu: 1000 W
- Section 2x0,93 mm² – Composition 0,25x19 brins

Quelques remarques sur ces caractéristiques:

Sa puissance est de 1000W en continu. C'est donc très largement suffisant pour conduire un signal musical de quelques watts. (Il pourrait même alimenter un véritable radiateur)
Son isolant est du Téflon traité – C'est le meilleur isolant électrique.

Pourquoi un câble si petit ?

Sa petitesse est un atout musical considérable. Contrairement à des câbles de gros diamètre, il ne comporte pas de masses importantes d'isolants, car son isolant téflon est de faible épaisseur. Son traitement de surface (couleur brune) permet d'utiliser judicieusement l'air et sa teneur en vapeur d'eau qui l'entoure pour stabiliser sa capacité diélectrique. (La rapidité d'un câble est principalement liée à la qualité de son diélectrique(isolant + air/vapeur d'eau) et non à sa section)

Sa légèreté lui donne sa vivacité et une absence totale de trainage dans le grave.

Sa vertu première est d'être équilibré.

¹Téflon est une marque déposée par Dupont de Nemours

Bon de commande: Câbles OSH en Téflon anti-MIS:

Qté/m	Câble Téflon anti-MIS	PU TTC:/ m	Total
	Câble enceinte 2 fils sans fiche banane	61,00 €	
	Câble modulation – le jeu de 2x1m	245,00 €	
	Fiches bananes – le jeu de 8 pièces	20,00 €	
Ajoutez un forfait d'expédition de:			6,00 €

Envoyez votre règlement par chèque à:

OSH 17, rue S. Allende – 92700 Colombes - Tel/ Fax 01.42.42.74.03 –