

CÂBLES D'ENCEINTES MONTÉS

OPÉRA OS25A avec fiches bananes

Pensé comme une solution simple et efficace pour accompagner tout système audio, les câbles d'enceintes prémontés OPÉRA OS25A se présentent comme une liaison fiable et soignée entre votre amplificateur et vos enceintes passives.

LONGUEUR
DISPONIBLE

2x2,5m



Doté d'une section totale de 2x2,5mm², le conducteur est constitué de cuivre désoxygéné OFC (Oxygen Free Copper), recouvert d'une fine couche d'étain. Ce traitement limite naturellement l'oxydation du métal, tout en assurant une transmission stable du signal. La structure et le tressage des brins induisent un sens de conductivité, la gaine est donc fléchée respectant le sens du signal, de votre amplificateur vers vos enceintes.

La gaine extérieure en PVC permet une isolation efficace ainsi qu'une protection mécanique du conducteur. Ce matériau présente aussi l'avantage d'une bonne flexibilité afin de rendre la mise en place simple.

Disponible en longueurs de 2,5 mètres, cette paire de câbles est équipée de connecteurs types banane TRIANGLE BP450, permettant un branchement simple, rapide et sécurisé.

Ces câbles sont montés avec des connecteurs type banane BP450 reprenant le diamètre des borniers de 4mm pour assurer une compatibilité maximale. Ils garantissent une mise en place facile avec un contact fiable et leur placage or offre une protection contre l'oxydation.

Les câbles OPÉRA montés OS25A sont la solution idéale pour compléter ou améliorer votre installation Hi-Fi et Home-Cinéma tout en restant accessible.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

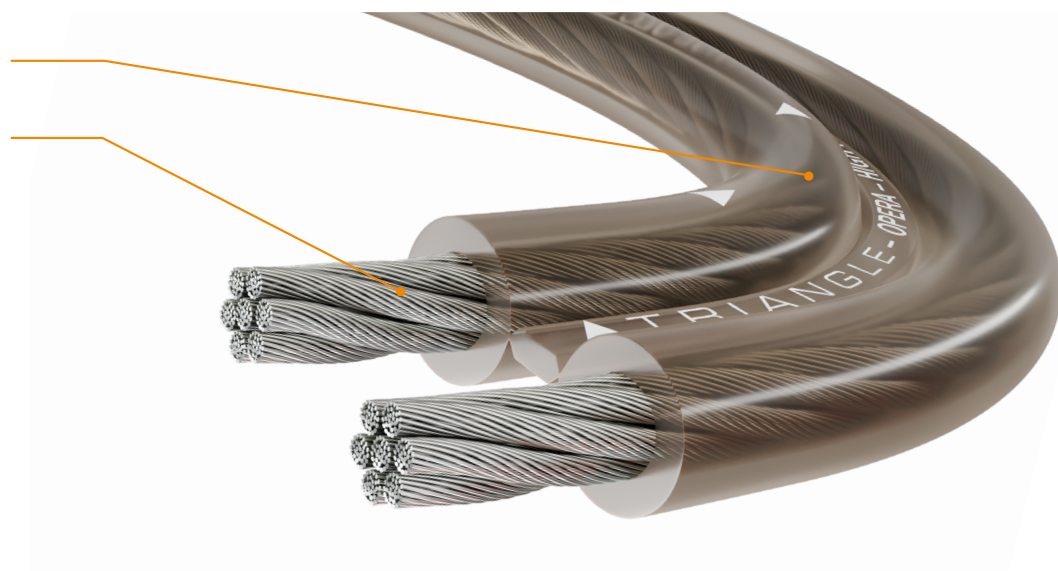
**DOUBLE GAINÉ PVC
TRANSPARENT FUMÉE**

SECTION DE CUIVRE

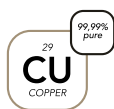
99,99% OFC
2,5 mm² / 15 AWG x2
7 tresses de 32 brins (0.12mm)

FICHES BANANES BP450

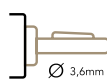
Ø 3,6mm - Placage or



MULTIBRINS



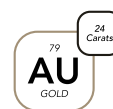
CUIVRE
DÉSOXYGÉNÉ



FICHES BANANES



SENS DU SIGNAL



BORNES
PLACAGE OR

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code EAN : 3660216004901

Poids net : **480g**

Dimensions packaging : **L130 x H50 x P290mm**