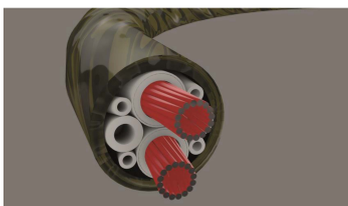


QED SIGNATURE SUPREMUS

TECHNOLOGIE AIRCORE™ ET FICHES SUPREMUS AIRLOC™
A VERROUILLAGE DE QED

SIGNATURE



Caractéristiques

- Calibre – 12AWG
- Gaine OD – 17.00mm
- Section – 6.20mm²
- Résistance de boucle – 0.005Ω/m
- Capacité électrique – 48pF/m
- Inductance – 0.49 μH/m
- Facteur de dissipation – 0.009
- Diamètre interne - 8.0mm
- Technologie AirCore™
- Traitement cryogénique
- Pour des résultats de pointe, fiches banane Rhodium Supremus Airloc™ à verrouillage de QED

1. Plus de 40 ans d'expérience primée

SUPREMUS de QED célèbre un héritage britannique de plus de 40 ans de récompenses et de développement sans compromis. Un nouveau standard High-End est né, pas seulement pour QED, mais pour les câbles haut parleur en général ! SUPREMUS est un câble de forte section, adapté à tout type d'enceintes et d'amplificateurs. Il est équipé de nouvelles technologies et utilise des techniques de fabrication encore jamais vu chez un produit QED. Par exemple, sa structure en cuivre monobrin bénéficie d'une isolation spécifique : chaque monobrin est enveloppé de céramique afin d'éviter les interactions entre brins et favoriser un parfait timing du signal audio. La technologie AirCore est elle intégrée pour éviter l'effet de peau.

2. Section transversale

Supremus utilise une coupe de câble de 6.2mm² doté de deux groupes de 16 conducteurs en cuivre désoxygéné (OFC) plaqués en argent. Pour assurer une résistance ultra-basse sur toute la bande de fréquences audio ils ont subi un traitement cryogénique. Cela maintient par conséquent une réponse de basses compacte, maîtrisée et mélodieuse.

3. Une nouvelle isolation électrostatique des conducteurs

Les conducteurs sont individuellement isolés par une couche d'émail presque invisible. Ce matériau a été choisi car il présente de très bonnes propriétés isolantes et établit de nouvelles normes dans la hiérarchie d'isolation.

4. Technologies Aircore™ de QED

La technologie Aircore™ exclusive de QED permet de maintenir l'inductance et la capacitance à des niveaux extrêmement bas. Cela modifie le champ magnétique dans le câble pour s'assurer que les fréquences élevées traversent la partie centrale du conducteur. Le résultat est un niveau inégalé de détails à haute fréquence et un parfait timing du signal audio.

5. Prises bananes SUPREMUS avec Airloc™ de QED

Les câbles sont livrés pré-montés avec les toutes nouvelles fiches SUPREMUS à contact Rhodium utilisant la très célèbre technologie Airloc™. Comparée à une prise banane traditionnelle, la prise Airloc est sertie de manière concentrique pour que le conducteur fasse corps avec le câble.

Le verrouillage assure un contact de surface maximal entre la fiche et le bornier.

Signature SUPREMUS QED

QE0002- 2.00m - 5036694043103
QE0003- 2.50m - 5036694043110
QE0004- 3.00m - 5036694043127
QE0005- 4.00m - 5036694043134
QE0006- 5.00m - 5036694043141

Autres longueurs disponibles - Prix sur demande