

## The REVOLUTION HYBRID

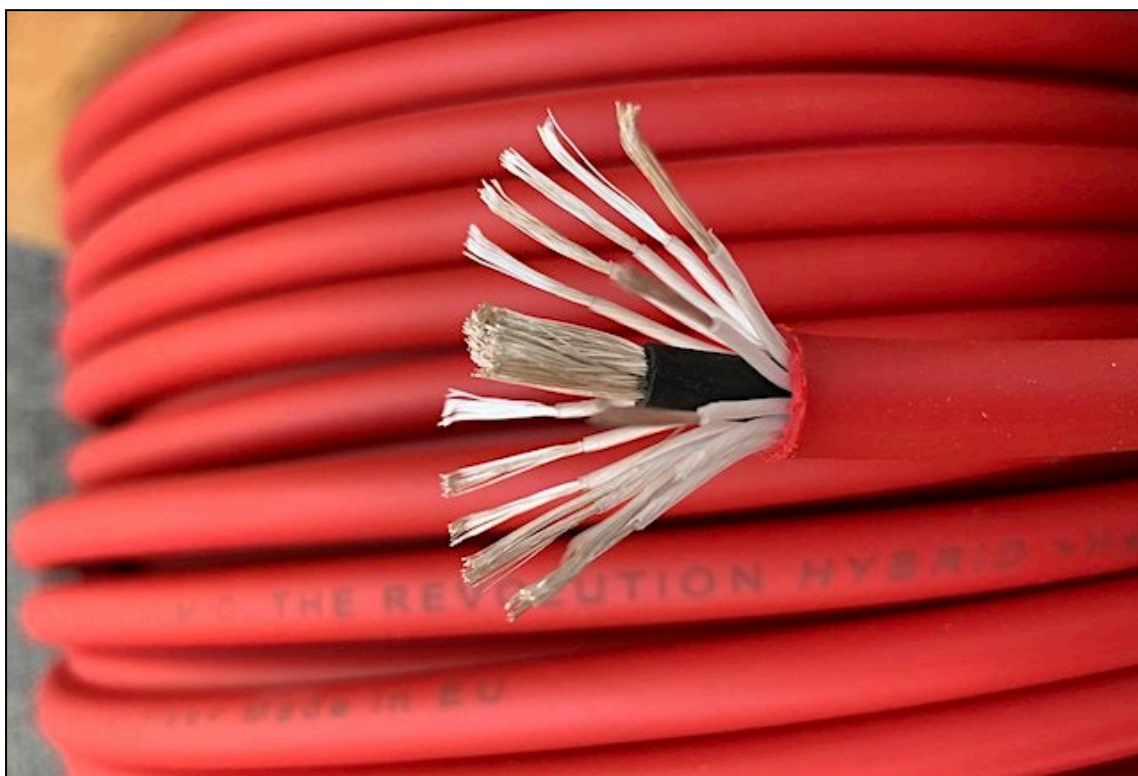


Devant le grand succès du REVELATION HYBRID, la question s'est posée de savoir s'il était possible de produire une version plus économique. C'est ainsi qu'est né The REVOLUTION HYBRID : un câble d'enceinte mono-conducteur avec les mêmes propriétés sonores mais de taille réduite. La construction générale est la même que pour le REVELATION HYBRID : Tout d'abord, un groupe interne composé de 308 brins de cuivre OFC Matched Crystal (MC) de très haute qualité, recouverts d'une couche dense d'argent très pur. Le groupe interne présente une section transversale métallique totale de 4,74 mm<sup>2</sup>. Ce noyau est recouvert d'une couche saturée de Linear Structured Carbon<sup>®</sup> (LSC) qui comble les défauts mineurs et capture et transforme à nouveau le champ magnétique rayonné du conducteur interne en un signal audio. La structure du conducteur extérieur enroulé en hélice utilise la même qualité de métal MC OFC recouvert d'argent que celle du noyau et se compose de 16 conducteurs séparés, chacun avec 19 brins de 0,11 mm. Cela donne une section transversale métallique de 2,89 mm<sup>2</sup>. Ces 16 conducteurs extérieurs sont isolés individuellement et sont normalement câblés en parallèle avec le conducteur central, ce qui donne un câble à un seul conducteur. Cependant, leur isolation individuelle leur permet également d'être câblés ensemble pour le retour séparé de signal.

La section métallique totale du REVOLUTION HYBRID est de 7,63 mm<sup>2</sup>, ce qui confère au câble sa très faible résistance de 0,226 ohm/100m.

La gaine extérieure est en HULLIFLEX ® 3 rouge, un matériau d'isolation mécaniquement superbe.

Le REVOLUTION HYBRID peut également être confectionné pour être un excellent câble de modulation asymétrique en combinaison avec notre connecteur de type C - 8.4 RCA.



**Nom :** The REVOLUTION Hybrid

**Type, application :** Monofilaire hybride, simple câblage enceintes

**Conducteurs, section :** âme de 294 brins de cuivre OFC de section 4,74 mm<sup>2</sup> recouverts argent + couche LSC + 16 torons de 19 brins de 0,11 mm en OFC argentés et isolés ; section totale : 7,63 mm<sup>2</sup>

**Résistance :** 0,226 ohm /100m

**Dimensions :** Ø 8 mm

**Isolant :** Hulliflex rouge

Cable HP vendu au mètre

