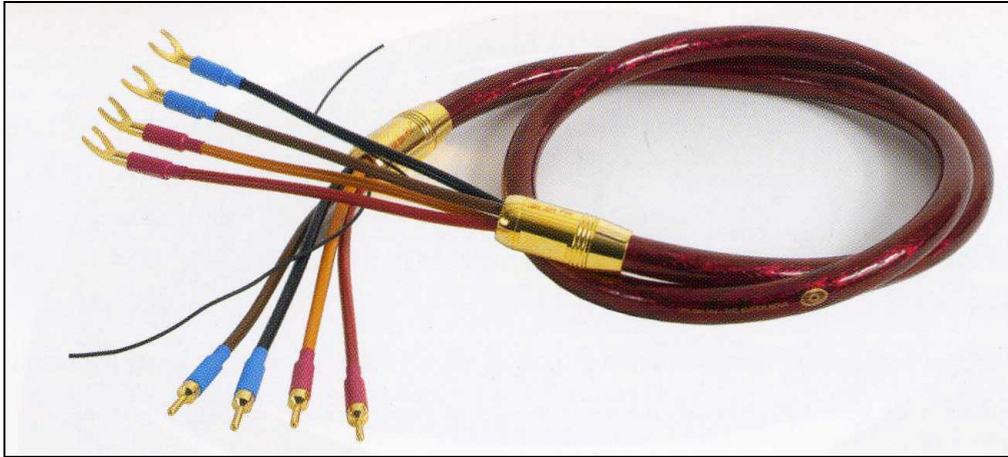


van den Hul

The SUPERNOVA



Le plus prestigieux de nos câbles enceintes multifilaires pour bicâblage. Ses quatre conducteurs indépendants lui donnent une versatilité unique d'adaptation à n'importe quelle configuration, en bicâblage mais aussi en biamplication ou même en double câblage. Chaque conducteur, d'une section supérieure à 13 mm², est constitué des matériaux les plus purs et confectionné avec les techniques de la métallurgie les plus performantes, de même que ses différentes protections et isolations.

Selon les propos d'AJ van den Hul, en personne : « Supernova est pratiquement à l'égal d'un supraconducteur. Il remplit si bien son rôle qu'il semble être absent, comme si l'amplificateur était directement connecté aux enceintes ! »

Les pertes aux fréquences les plus élevées sont virtuellement annulées, les graves sont d'une profondeur et d'une fermeté inouïes, les fréquences médianes sont reproduites avec naturel et ouverture n'engendrant aucune fatigue auditive.

La gaine entoure un blindage immunisant les conducteurs contre les fréquences radio (RF), les interférences électromagnétiques (EMI) ou les autres bruits résiduels et laisse la possibilité aux extrémités du câble par un conducteur supplémentaire, de faire la liaison du blindage à la masse de l'amplificateur et/ou des châssis des haut-parleurs.

The INSPIRATION Hybrid est une version allégée et « Fusion series » de ce câble.



Référence	The Supernova
Type, application	multifilaire hybride, bicâblage ou double câblage, biamplication enceintes
Conducteurs, section	Chaque conducteur : 418 brins de cuivre OFC recouverts argent + couche LSC ; section écran : 9 mm ² ; section totale : 4 x 13,4 mm ²
Résistance	Conducteur : 1,3 ohm/km ; écran : 1,9 ohm/km
Capacité	230 pF/m
Dimensions	Ø 20 mm
Isolant	PE + Hulliflex rouge rubis transparent