

van den Hul

The ARCTIC



The Arctic est la concrétisation de notre intention de produire un câble d'enceinte très abordable qui ne sacrifie rien à la qualité sonore.

The Arctic est un câble bifilaire, à section de 12,5 mm x 6 mm ? Chacun des deux conducteurs est constitué de 147 brins de 0,16 mm pour une section totale de 3,31 mm². Le conducteur est un cuivre OFC de haute qualité, à cristal de grande taille, recouvert d'une couche dense d'argent pur.

La gaine extérieure est un Hulliflex blanc procurant une excellente isolation et une protection mécanique d'une très bonne stabilité chimique.

Les deux conducteurs se distinguent l'un de l'autre par la forme de leur gaine isolante et par l'inscription sur un seul des deux : une solution simple et efficace pour respecter la polarité de la liaison des enceintes.

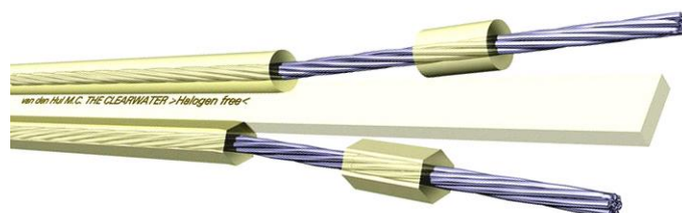
Référence	The Arctic
Type application	Bifilaire, simple câblage enceintes
Conducteurs ; section	2 x 147 brins de cuivre OFC de 0,16 mm recouverts argent ; 2 x 3,31 mm ²
Résistance	0,66 ohm/100m
Dimensions	12,5 x 6 mm
Isolant	Hulliflex blanc

The CLEARWATER



Vendu par centaines de kilomètres à travers le monde, ce câble, non hybride, est le meilleur de notre offre à prix modéré et chaudement recommandé.

Il représente un bel équilibre entre sa grande flexibilité et ses qualités sonores au titre desquelles une image spacieuse et une reproduction sans crispation, à l'image de son nom : claire comme de l'eau !



Clearwater existe en version bicâblage et se nomme Cleartrack.



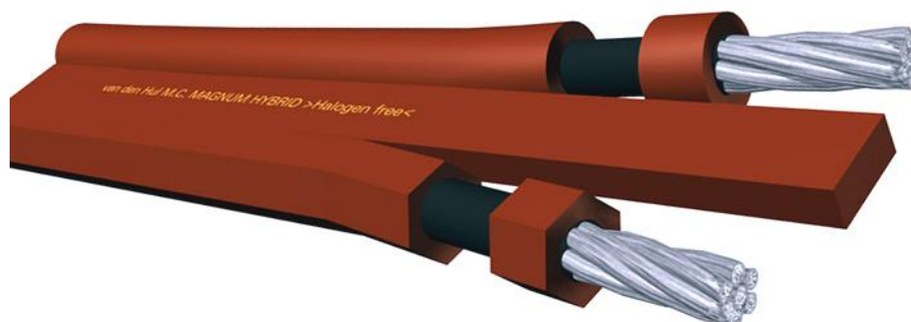
Référence	The Clearwater
Type application	Bifilaire, simple câblage enceintes
Conducteurs, section	2 x 98 brins de cuivre OFC recouverts argent et torsadés en sens contraires ; 2 x 1,97 mm ²
Résistance	0,9 ohm/100m
Capacité	17,5 pF/m
Dimensions	15 x 4 mm
Isolant	Hulliflex transparent

The MAGNUM HYBRID



Ce câble bifilaire a été conçu pour apporter le maximum de qualité en technologie métal dans la transmission du signal de l'amplificateur aux enceintes, à un coût abordable. L'association de conducteurs métalliques massifs et d'une couche épaisse de LSC autour de chacun d'eux est une garantie de plaisir d'écoute durable et insurpassé.

La magnifique robe rouge grenat de la gaine épaisse et solide Hulliflex achève de faire du Magnum Hybrid un repère dans le domaine des câbles enceintes capable de dépasser bon nombre de ses concurrents bien plus coûteux !



Référence	The Magnum Hybrid
Type application	Bifilaire, simple câblage enceintes
Conducteurs, section	2 x 483 brins de cuivre OFC de 0,15 mm recouverts argent + couche LSC; 2 x 8,54 mm ²
Résistance	0,21 ohm/100m
Capacité	27 pF/m
Dimensions	27 x 7,5 mm
Isolant	Hulliflex rouge grenat

The CS 122 HYBRID



Aucun autre câble d'enceintes n'a reçu autant de distinctions que The CS-122 Hybrid, comme les « meilleur achat » par What HiFi ?

La perfection a été approchée de près, dans la gamme moyenne des câbles pour enceintes, avec sa combinaison de brins en cuivre OFC recouverts d'argent, entourée d'une couche de LSC, le tout dans une gaine attrayante Hulliflex crème.

Les qualités sonores et la pérennité sont, ici, du plus haut niveau. Les amoureux de beaux graves qui apprécient un haut niveau de détail seront comblés. Un bel exemple de câble dont la conception intelligente, basée sur des matériaux de qualité, est capable de produire d'excellentes performances sans sacrifier à des dimensions ou un prix déraisonnables. Nous ne connaissons vraiment pas d'autres câbles dans cette gamme moyenne qui puisse dépasser ou égaler le rapport qualité/prix de The CS-122 Hybrid ! Hautement recommandé !



La version bicâblage est disponible sous la référence The Teatrack Hybrid.



Référence	The CS-122 Hybrid
Type, application	Bifilaire, simple câblage enceintes
Conducteurs, section	2 x 147 brins de cuivre OFC de 0,16 mm recouverts argent + couche LSC; 2 x 2,96 mm ²
Résistance	0,58 ohm/100m
Capacité	32 pF/m
Dimensions	16,5 x 6 mm
Isolant	Hulliflex crème

The WIND MkII HYBRID



L'imagination ouvre toujours de nouveaux horizons. L'idée originale et génératrice a été de concevoir un programme informatique capable d'optimiser la construction d'un conducteur pour la transmission du signal électrique. Le résultat est un câble de haute qualité dont les performances annoncées d'une reproduction détaillée et spacieuse, sont au rendez-vous.

The Wind est un câble dont le conducteur unique possède une structure complexe de brins non isolés regroupés en 5 torons savamment entrecroisés, entourée d'une couche de LSC, elle-même enfermée dans une épaisse gaine Hulliflex.

C'est le premier câble de notre gamme étendue de conducteurs unique dont le rapport qualité/prix sera difficile à battre ! Un « meilleur choix » pour n'importe quel système audio de moyenne ou haut de gamme.

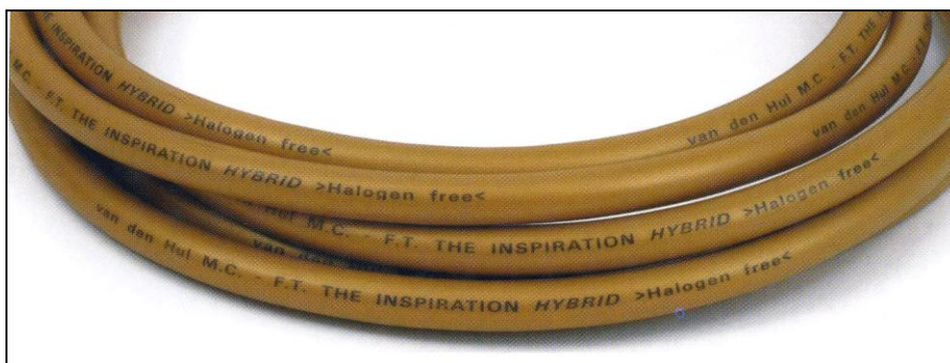


The Breeze Hybrid est la version « Fusion Serie » de The Wind.



Référence	The Wind MkII Hybrid
Type, application	Monofilaire, simple câblage enceintes
Conducteurs, section	173 brins de cuivre OFC recouverts argent + couche LSC ; 4,67 mm ²
Résistance	3,7 ohms/km
Dimensions	Ø 6,2 mm
Isolant	Hulliflex pêche

The INSPIRATION HYBRID



The Inspiration Hybrid est un produit récent adaptable à la transmission de la modulation, combinant les technologies Fusion Series et LSC. Les conducteurs sont donc constitués de brins d'un alliage métallique amorphe entourés chacun d'une couche de fils de carbone, l'ensemble est très sérieusement blindé pour éviter toute influence des rayonnements radio ou des interférences électromagnétiques extérieures, puis enveloppé dans une gaine Hulliflex. Les 4 conducteurs chargés du transport des signaux sont en configuration « étoile » et un cinquième de même nature que les autres mais de section inférieure est destiné à faire l'éventuelle liaison de masse entre l'amplificateur et les haut-parleurs des enceintes. L'écoute révèle une transmission très détaillée, une superbe reproduction précise de l'espace sonore sans aucune dureté.



Référence	The Inspiration Hybrid
Type, application	Multifilaire hybride, câblage simple, bicâblage ou biamplication enceintes ; modulation
Conducteurs, section	4 x 98 brins en alliage CU/Zn/Ag de 1,97 mm ² + couche LSC ; 1 x 7 brins Cu/Zn/Ag de masse de 0,56 mm ² + couche LSC ; écran de 252 brins et 4,45 mm ²
Résistance	2 conducteurs : 1,4 ohm/100m : masse : 3,2 ohms/100m ; écran : 0,45 ohm/100m
Dimensions	Ø 11,5 mm
Capacité	318 pF/m
Isolant	Hulliflex doré

The REVELATION HYBRID



Un conducteur métallique, même le plus pur, est un magnifique assemblage de cristaux dont les jonctions intercrystallines ne sont jamais parfaitement assurées. Partant de ce constat, nous avons dans notre Revelation Hybrid, facilité cette liaison entre cristaux métalliques par une épaisse couche conductrice de LSC entourant l'âme centrale du conducteur constituée de brins OFC argentés. 16 autres brins isolés s'enroulent en hélice autour de la couche LSC et sont protégés par une gaine Hulliflex.

L'amélioration sonore est spectaculaire : les plus fins détails de l'enregistrement et particulièrement les plus infimes informations participant à la création de l'espace sonore sont dorénavant transmises aux enceintes sans la moindre crispation ou dureté.

Sa perfection l'a entraîné à servir très souvent de référence en câblage entre amplification et enceintes de nombreux systèmes variés et à ne plus quitter sa place.

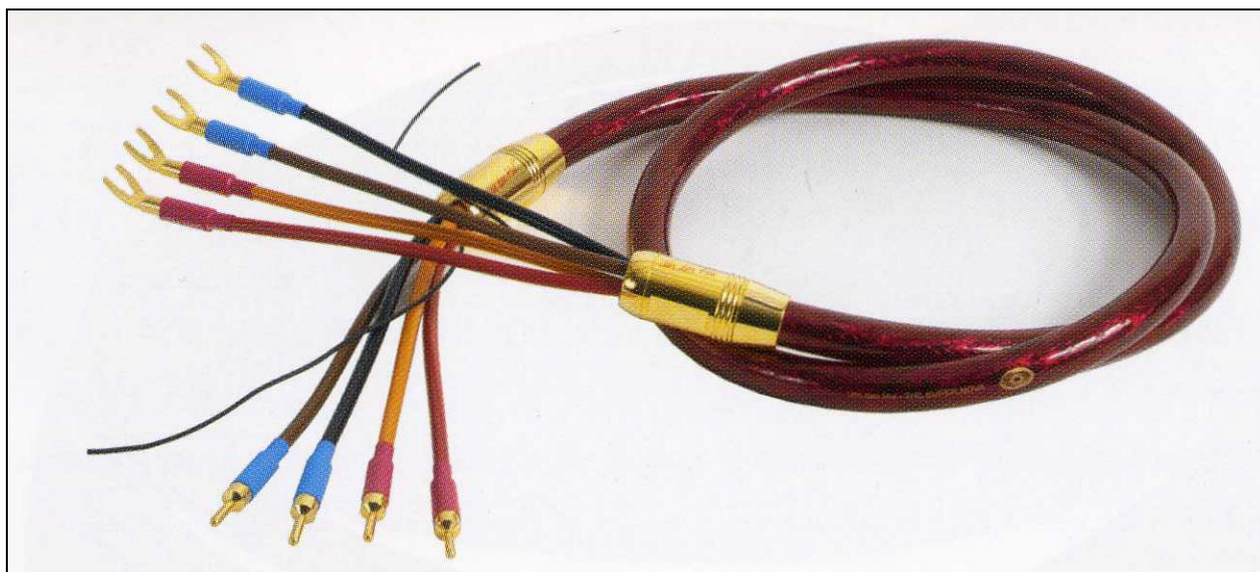


Revolution Hybrid est une version « allégée » de Revelation Hybrid.



Référence	The Revelation Hybrid
Type, application	Monofilaire hybride, simple câblage enceintes
Conducteurs, section	âme de 294 brins de cuivre OFC de 0,15 mm recouverts argent + couche LSC + 16 torons de 42 brins de 0,15 mm en OFC argentés et isolés ; section totale : 17,07 mm ²
Résistance	0,101ohm/100m
Dimensions	Ø 12,5 mm
Isolant	Hulliflex rouge

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 mm^2 , 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.

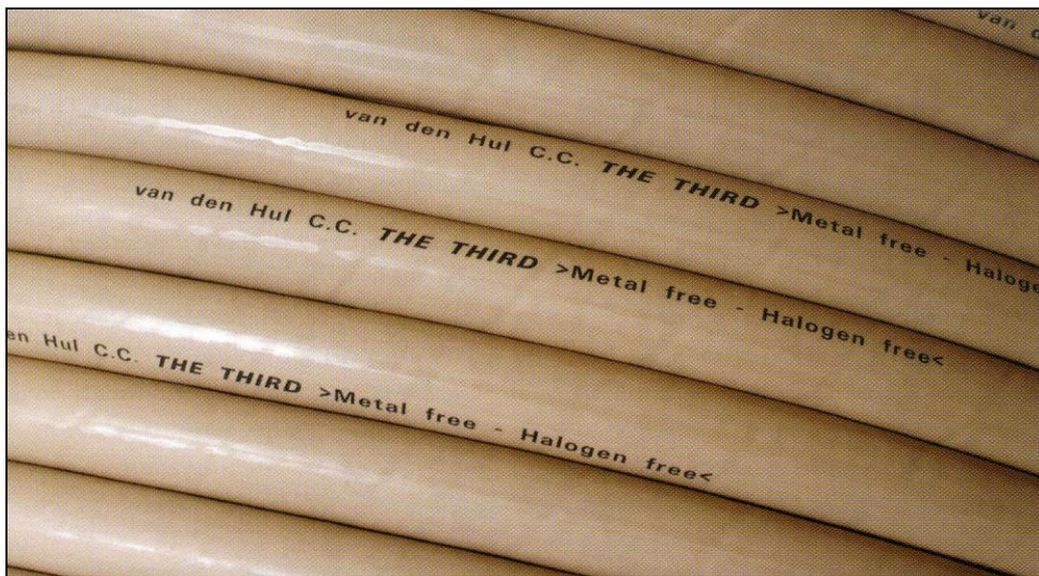
La gaine entoure un blindage immunisant les conducteurs contre les fréquences radio (RF), les interférences électromagnétiques (EMI) ou les autres bruits résiduels et laisse la possibilité aux extrémités du câble par un conducteur supplémentaire, de faire la liaison du blindage à la masse de l'amplificateur 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 : $4 \times 13,4 \text{ mm}^2$
Résistance	Conducteur : 1,3 ohm/km ; écran : 1,9 ohm/km
Capacité	230 pF/m
Dimensions	$\varnothing 20 \text{ mm}$
Isolant	PE + Hulliflex rouge rubis transparent

The THIRD



The Third a été le premier câble destiné à relier un amplificateur aux enceintes, à être totalement dépourvu de métal, suivant en cela de près, l'application de notre technologie LSC aux câbles de modulation The First et The Second.

Ce ne sont pas moins de 3,5 millions de fibres isolées de LSC qui sont assemblées pour construire l'unique conducteur de The Third et en faire un câble aux qualités qu'aucun autre métallique ne peut proposer.

The Third est inaltérable, à l'abri de toute dégradation mécanique ou chimique de l'air ou du temps, exempt de toute distorsion due au franchissement de barrière intercrystalline présent dans tous les métaux, exempt d'effet de peau, absolument dénué d'un sens privilégié et enfin ne nécessite qu'une très courte et définitive période de rodage.

Les qualités sonores de The Third sont aussi durablement figées et reconnues comme exemptes de distorsion et toute empreinte particulière, faites de naturel, de clarté, de douceur, de transparence et d'une exceptionnelle profusion de détails. En somme le câble pour la vie !

Sa technologie particulière impose des terminaisons effectuées en usine, à une longueur personnalisable à partir de 1m, par pas de 0,50 m, à l'aide de nos connecteurs permettant l'adaptation de fiches bananes ou de fourches.



Référence	The Third
Type, application	Monofilaire LSC, simple câblage enceintes
Conducteurs, section	3,5 millions de fibres isolées LSC
Résistance	0,07 ohm/m
Dimensions	Ø 18,4 mm
Isolant	Hulliflex beige