

# van den Hul

## The THAMES HYBRID



The THAMES HYBRID est un câble de modulation coaxial, double, à terminaisons RCA, spécialement conçu pour acheminer dans les meilleures conditions mais à prix abordable, les signaux des meilleures cellules des platines TD, à l'entrée d'un préamplificateur ou d'un intégré.

Les platines TD, même de haut de gamme, sont souvent équipées de cordons de modulation de médiocre qualité. The THAMES HYBRID peut leur apporter une amélioration sensible de la résolution et de la construction de l'image sonore, grâce à sa très faible capacité parasite, la très grande pureté de ses conducteurs de cuivre plaqué argent, associés aux fibres de carbone LSC, sa grande flexibilité malgré le renfort mécanique d'un câble d'acier central extérieur pouvant faire office de conducteur de masse et, enfin, par ses terminaisons RCA de haute qualité, plaquées or.

The D-502 HYBRID est la version symétrique de ce câble.

Référence	The THAMES HYBRID
Type et application	Coaxial double ; câble de modulation entre platine TD et préamplificateur
Matériau conducteur ; section	7 brins de cuivre OFC recouvert argent + fibres de LSC ; 0,055 mm <sup>2</sup>
Blindage écran	72 brins de cuivre OFC argenté
Dimensions extérieures (épaisseur, largeur)	4,2 mm x 9 mm
Résistance	Conducteur central : 32,8 ohms/100m ; écran : 3,6 ohms/100m
Isolants	PE ; gaine Hulliflex rouge foncé
Conditionnement	Paire jumelée avec fiches RCA en 1m ; 1,20 m et 1,50 m