

van den Hul

The D-501 Silver Hybrid



The D-501 Silver Hybrid est une version de The D-501 Hybrid dont les conducteurs de signaux sont en argent de haute qualité (Matched Crystal Silver). Comme le D-501 Hybrid, cette version, gainée en Hulliflex noir, est destinée à la modulation phono ou aux consoles de mixage de l'industrie audio et conserve une bonne flexibilité à d'excellentes qualités électriques.

À l'écoute, c'est un de nos meilleurs câbles.

Les deux conducteurs sont faits chacun de 19 brins de 0,1 mm en argent de haute qualité. L'isolation est faite par du PE cellulaire ; dénuder le conducteur est faisable avec l'ongle ce qui permet de ne pas entamer le placage en argent fréquemment réalisé mécaniquement. La résistance par conducteur est de 11,9 ohms pour 100m et la capacité entre les deux conducteurs de signaux est de 58pF par mètre.

Le blindage est constitué de 72 fils de 0,1 mm d'argent MC de grande pureté associé recouvert à une bande de LSC enroulé en hélice ; sa résistance est de 3,2 ohms pour 100m.

La gaine extérieure est en Hulliflex non poreux garantit durablement toute absence de détérioration chimique et une bonne flexibilité. Elle porte des repères tous les 25 cm pour faciliter son débit et a un diamètre de 4 mm. La paire de câbles est disponible montée, à partir de 1 m, en connecteurs RCA-RCA plaqués or et côté masse repéré ou en TAC Neutrik-RCA.

Caractéristiques :

Nom	D-501 Silver Hybrid Halogen Free
Type	Conducteurs jumeaux entourés d'un blindage
Utilisation	Câble symétrique de modulation analogique phono ; câble pour microphone
Conducteurs	Argent haute pureté et densité + LSC (fibres de carbone)
Dimensions	Conducteur : 0,15 mm ² ; écran : 72x0,1 mm
Résistance	Conducteurs : 11,9 ohms/100m ; écran : 3,2 ohms/100m
Capacité	58 pF/m
Diamètre extérieur	4 mm
Isolants	PE cellulaire et gaine extérieure Hulliflex noire