



### 1. UTILISATION

L'audio numérique optique est une excellente interface pour véhiculer le son stéréo ou le son surround multicanal à partir de lecteurs CD et DVD, de récepteurs satellite et de consoles de jeux vidéo.

### 2. DESCRIPTION

Les câbles numériques optiques transfèrent le signal sous forme lumineuse, ce qui élimine complètement toute possibilité d'interférences RFI, EMI ou de boucle de terre. Il vous suffit de raccorder le câble Velocity TOSLINK à votre lecteur Blu-ray, lecteur DVD, lecteur CD, récepteur satellite, console de jeux ou autre appareil audio numérique pour une restitution sonore nette et détaillée. Fabriqué à partir de fibre optique en PMMA de grande qualité avec lentille polie et virole plaquée or, le câble Velocity fournit un signal numérique de haute précision. Le cœur PMMA Poly (methyl methacrylate) à faible perte garantit une faible distorsion. Le connecteur revêtu de caoutchouc antidérapant facilite l'installation et la gaine PVC élégante ajoute flexibilité et durabilité au plaisir d'écoute. Le cache plastique protège la lentille de la poussière, de la saleté et d'autres matériaux.

### 3. CARACTÉRISTIQUES

- Gaine PVC ultra-flexible pour faciliter l'installation
- Le cache plastique protège la lentille de la poussière, de la saleté et d'autres matériaux
- Les câbles optiques transfèrent le signal sous forme lumineuse, ce qui élimine complètement toute possibilité d'interférences RFI, EMI ou de boucle de terre
- Le connecteur revêtu de caoutchouc antidérapant facilite l'installation

### 4. DIMENSIONS

Réf.	Longueur (m)
0 398 73, 0 909 91	2

### 5. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Connecteurs : Toslink vers Toslink
- Le cœur MPPA à faible perte garantit une faible distorsion

