

N° ELDAS®



serpentine de câble Premium 0.37m argent RAL9006

Numéro d'article 105394
Code EAN 7610896145582
N° ELDAS® 127 600 299
Étiqueter Q-Lab Premium



Description

serpentine Premium / mobilité: 3D / longueur (étirée): env. 0.37m (8 maillons) / couleur: argent (RAL9006)

Le système de gestion des câbles Premium de haute qualité allie un design exceptionnel à une fonctionnalité maximale. L'étroitesse du côté visible de la forme elliptique, combinée à la noblesse des surfaces, souligne le haut niveau d'exigence. Ce système est équipé de toutes les fonctions innovantes que Q-LAB® a développées jusqu'à présent. Le système 2D/3D intégré a été spécialement optimisé pour les meubles ergonomiques, de sorte que la chaîne de câbles se déroule automatiquement comme une chenille dans le cas des tables réglables en hauteur. Deux compartiments permettent de séparer les câbles de données et les câbles électriques. De plus, le câble de traction Easy-Rope permet de transmettre des forces de traction allant jusqu'à 100 kg, et la barre de montage en acier inoxydable Easy-Steel permet une pose stable en tant que chemin de câbles de table. La compatibilité avec toutes les sorties de sol courantes ainsi qu'une vaste gamme d'accessoires rendent en outre ce système compatible avec le réseau.

- Un design exceptionnel et une fonctionnalité maximale
- Le système 2D/3D permet un déroulement semblable à celui d'une chenille sur des tables réglables en hauteur
- Système à deux chambres pour le guidage séparé des câbles de données et d'électricité
- Transmet des forces de traction jusqu'à 100 kg en tant que suspension de plafond
- Peut être utilisé comme goulotte fermée, goulotte de table rigide ou pont entre deux tables

Spécifications

type	colonne passe-câbles
------	----------------------

fonction / spécification	flexible
--------------------------	----------

couleur	argent
---------	--------

matériau	plastique
----------	-----------

longueur	370.0 mm
----------	----------

largeur	70.0 mm
---------	---------

hauteur	45.0 mm
---------	---------

poids net	0.131 kg
-----------	----------