

DESCRIPTION

Support pour câble en acier tendu de diamètre Ø 7-12mm. Raccord basculant, fileté G3/4" femelle pour luminaire suspendu.

Matériaux

- Acier galvanisé.
- Acier inoxydable
- Vis en acier inoxydable.
- Néoprène

Structure – Principaux composants

- Cadre de support en acier avec vis en acier inoxydable et joint en néoprène.
- Système de couplage rapide pour câble en acier tendu de diamètre Ø 7-12mm.
- Élément central avec raccord fileté G3/4 " femelle et vis de blocage M6 en acier inoxydable.
- Entrée de câble d'alimentation avec presse-étoupe PG16 (Ø 10-14mm).

Dimensions et poids

- Longueur : 250 mm
- Largeur : 65 mm
- Hauteur : 165 mm
- Poids : 1,50Kg

Protection des surfaces

- Voir les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

Opérations et maintenance

- Il est de la responsabilité de l'installateur d'effectuer une installation correcte conformément à la réglementation en vigueur.

Finition

- Couleur standard : élément central noir, cadre supérieur et serre-câble en acier inoxydable
- Sur demande : cadre supérieur Neri Grey (Code 4006.332).

DESSINS

