Spiderband. Système de Suspension par Câble

17/05/2024

1/2

Kit Mousqueton Rejiband (Ref: 62307631)







Description

Kit de suspension de câble de type mousqueton pour chemins de câbles Rejiband® et autres éléments tels que l'éclairage, la climatisation, la signalisation, etc. Longueur de 1 mètres, [ROSCA]x300 mm. Ce kit de suspension est composé de câble + bloc en acier et du mousqueton de connexion en Y. Disponible en longueurs de câble de 1 et 3 mètres avec des longueurs de mousqueton de 300 et 460 mm. et charges maximales de 35 et 90 kg selon les mesures. Fabriqué en acier et avec Système de Protection EZ.

Advantages

Système de protection PG (norme EN-ISO 2081), couleur argent, protection électrolytique du zinc, adaptée aux installations intérieures. Classe de résistance à la corrosion 3

Convient pour le support des chemins de câbles en fil ou d'autres éléments avec des charges maximales de35 kg et 90 kg

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Conception optimisée pour une utilisation rapide et facile. Économies de matériel et de main-d'œuvre dans l'installation.

Système flexible, avec différentes options de support dans les structures, les poutres, les grandes portées, etc.

Applications

Convient au support par suspension de câbles des chemins de câble Rejiband®, ainsi que d'autres éléments (luminaires, climatisation, signalisation, etc.). Recommandé pour les installations intérieures.

Solutions













Spiderband. Système de Suspension par Câble

17/05/2024

2/2

Kit Mousqueton Rejiband (Ref: 62307631)

Product data			
Système de protection	EZ	u	10
Finition	EZ2, Électrozingué	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Longeur (m)	1	CTA (kg)	90
L (mm)	300	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.121	Résistance au feu	Non propagateur de flamme

S Système de Protection

CU - Cuivrage

PG - Pre-galvanisé

EZ - Electrozingage

BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

BK8 - Protection Haute Résistance

GC - Galvanisation à Chaud /

INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

PT - Peinture Polyester

AL - Aluminium

LN - Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants

PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène

PVC - Polychlorure de vinyle

PP - Polypropylène sans halogène

PA6 - Polyamide 6 sans halogène

PA12 - Polyamide 12 sans halogène

PU - Polyuréthane

PE - Polyéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique









