



Description

Kit de suspension de câbles pour chemins de câbles Pemsaband® et autres éléments tels que l'éclairage, la climatisation, la signalisation, etc. Longueur de 3 mètres, [ROSCA]x300 mm. Ce kit de suspension Spiderband® est composé de câble en acier + bloc et de la suspension de chemin de câble en forme de Y. Il est disponible en longueurs de 1 et 3 mètres de câble et suspension en Y de 300 et 460 mm, avec une charge maximale de 35 et 90 kg. Fabriqué en acier et avec Système de Protection EZ.

Avantages

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 supporter des chemins de câbles en fil ou d'autres éléments avec des charges maximales de 35 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

Adapté au support par suspension de câbles avec la gamme Pemsaband®, ainsi que d'autres éléments (luminaires, climatisation, signalisation, etc.). Recommandé pour les installations intérieures.

Solutions



Product data			
Système de protection	EZ	u	10
Finition	EZ2, Électrozingué	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Longeur (m)	3	CTA (kg)	90
L (mm)	300	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.175	Résistance au feu	Non propagateur de flamme

Ⓢ 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

