



Description

Block Spiderband® autobloquant pour la suspension de câbles de chemin de câble Rejiband®, Pemsaband® et d'autres éléments tels que luminaires, tubes, climatisation, signalisation, etc. Avec système de protection AL. C'est l'élément principal des kits ou des pièces du système Spiderband® qui agit et bloque le câble en acier de manière simple et rapide à utiliser. Disponible pour une charge maximale de 10, 50 et 120 kg. Fabriqué en aluminium.

Avantages

Certification UL, LLOYDS BRITISH et TUV.

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

Disponible en trois versions, selon le type de câble en acier. Charge maximale admissible 10, 50 ou 120 kg.

Élément essentiel pour de multiples options de suspension grâce à un câble en acier avec le système Spiderband®.

Fabriqué en aluminium haute performance, ce qui garantit un fonctionnement correct.

Applications

Convient aux systèmes de suspension de câbles Spiderband®, aux chemins de câble Rejiband®, aux chemins de câble Pemsaband® et à d'autres éléments tels que luminaires, conduites, climatisation, signalisation, etc. Recommandé pour les installations intérieures.

Solutions



Product data

Système de protection	AL	Matériel	Aluminium
Finition	ALU, Aluminium	CTA (kg)	10
kg/u	0.009	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
u	10		

☺ 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

