



### Description

Câble pour le système de suspension Spiderband® dans les installations de support de chemin de câble Rejiband®, Pemsaband® et d'autres éléments tels que luminaires, tubes, climatisation, signalisation, etc. Longueur de 100 mètres. Disponible en longueurs de 100 et 200 mètres, charge maximale 10, 50 et 120 kg. Fabriqué en acier 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

Charge maximale 10, 50 et 120 kg, selon la référence

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 de support polyvalent. Il est utilisé conjointement avec Block Spiderband® pour créer plusieurs options de support.

### 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			
<b>Système de protection</b>	EZ	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Finition</b>	EZ2, Électrozingué	<b>CTA (kg)</b>	120
<b>Longeur (m)</b>	100	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	3.846		

**🔒 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

