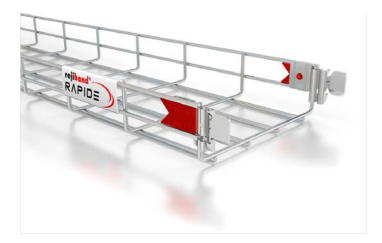
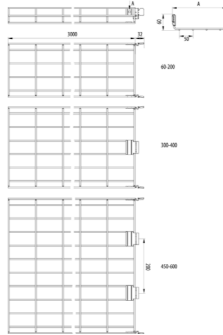
08/04/2022

#### 1/8

# Rejiband Rapide











### Description

Chemin de câble fil en acier avec système Click à connexion rapide et bord de sécurité arrondi pour le support et la conduction des câbles. Le chemin de câbles Rejiband® Rapide est composé de tiges de treillis électrosoudées qui offrent une grande résistance et une grande élasticité. La facilité de montage, grâce à sa flexibilité et à son système de clic rapide, permet l'union des sections de chemin de câble sans vis, ce qui permet une économie de coût en matériel et en main d'œuvre. Fabriqué selon les normes internationales IEC 61537. Il est disponible en différentes tailles et en deux Systèmes de Protection

#### **Advantages**

Grande force et élasticité, adaptable à chaque installation permettant une économie de plus de 30% sur l'assemblage.

Bord de sécurité arrondi qui empêche d'endommager les câbles et l'installateur

Un système de connexion rapide avec des joints prémontés réduit le temps d'installation de 40%.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Hauteur 60 ou 100 mm et largeur disponible en 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500 et 600 mm avec une large gamme d'accessoires.

#### **Applications**

Installation rapide de chemin de câble de réseau pour la canalisation, le transport et la distribution de câbles d'installations électriques et / ou de télécommunications dans: les travaux de génie civil, les tunnels, les parkings, les bâtiments publics, les centres commerciaux, les grandes infrastructures, les aéroports, les lignes de métro, les trains. Secteur tertiaire et applications industrielles: naval, pétrochimique, textile, chimique, alimentaire.

### Solutions













INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA

INDUSTRIA PETROQUÍMICA

ENERGÍA

FOTOVOLTAICA

CENTROS DE DATOS

EDIFICACIÓN. TERCIARIO





TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO















08/04/2022

#### 2/8

## Rejiband Rapide

### Main technical characteristics

⊜ 60,100

60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600

👤 20 J

**³** -50 / 150 ℃

A1 Non combustible EC000853

Product data	3						
S	Class IBC 615.57			Ref	kg/u	R	mm <sup>2</sup>
EZ	Classe 3	60	60	60512060	0.772	18	2492
EZ	Classe 3	60	100	60512100	0.811	24	4442
EZ	Classe 3	60	150	60512150	0.867	24	6976
EZ	Classe 3	60	200	60512200	1.110	18	9586
EZ	Classe 3	60	300	60512300	1.710	12	14420
EZ	Classe 3	60	400	60512400	2.070	6	19540
EZ	Classe 3	60	450	60512450	2.130	6	22100
EZ	Classe 3	60	500	60512500	2.450	6	24660
EZ	Classe 3	60	600	60512600	2.810	6	29780
EZ	Classe 3	100	100	60513100	1.090	12	7742
EZ	Classe 3	100	150	60513150	1.150	6	12352
EZ	Classe 3	100	200	60513200	1.380	6	16596
EZ	Classe 3	100	300	60513300	2.050	6	25716
EZ	Classe 3	100	400	60513400	2.410	6	34836
EZ	Classe 3	100	450	60513450	2.480	6	39396
EZ	Classe 3	100	500	60513500	2.780	6	43956
EZ	Classe 3	100	600	60513600	3.140	6	53076
ВС	Classe 5	60	60	60522060	0.772	18	2492
ВС	Classe 5	60	100	60522100	0.811	24	4442
ВС	Classe 5	60	150	60522150	0.867	24	6976
ВС	Classe 5	60	200	60522200	1.110	18	9586
ВС	Classe 5	60	300	60522300	1.710	12	14420
ВС	Classe 5	60	400	60522400	2.070	6	19540
ВС	Classe 5	60	450	60522450	2.130	6	22100
ВС	Classe 5	60	500	60522500	2.450	6	24660
ВС	Classe 5	60	600	60522600	2.810	6	29780
ВС	Classe 5	100	100	60523100	1.090	12	7742
ВС	Classe 5	100	150	60523150	1.150	6	12352
ВС	Classe 5	100	200	60523200	1.380	6	16596
ВС	Classe 5	100	300	60523300	2.050	6	25716
ВС	Classe 5	100	400	60523400	2.410	6	34836
ВС	Classe 5	100	450	60523450	2.480	6	39396
ВС	Classe 5	100	500	60523500	2.780	6	43956
ВС	Classe 5	100	600	60523600	3.140	6	53076
BK8	Classe 8	60	60	60582060	0.772	18	2492
BK8	Classe 8	60	100	60582100	0.811	24	4442



www.pemsa-rejiband.com









08/04/2022

3/8

## Rejiband Rapide

S	Oess EC 61537			Ref	kg/u	Gi .	mm <sup>2</sup>
BK8	Classe 8	60	150	60582150	0.867	24	6976
BK8	Classe 8	60	200	60582200	1.110	18	9586
BK8	Classe 8	60	300	60582300	1.710	12	14420
BK8	Classe 8	60	400	60582400	2.070	6	19540
BK8	Classe 8	60	450	60582450	2.130	6	22100
BK8	Classe 8	60	500	60582500	2.450	6	24660
BK8	Classe 8	60	600	60582600	2.810	6	29780
BK8	Classe 8	100	100	60583100	1.090	12	7742
BK8	Classe 8	100	150	60583150	1.150	6	12352
BK8	Classe 8	100	200	60583200	1.380	6	16596
BK8	Classe 8	100	300	60583300	2.050	6	25716
BK8	Classe 8	100	400	60583400	2.410	6	34836
BK8	Classe 8	100	450	60583450	2.480	6	39396
BK8	Classe 8	100	500	60583500	2.780	6	43956
ВК8	Classe 8	100	600	60583600	2.810	6	53076

### **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 - Polvéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique













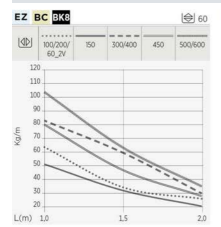


08/04/2022

### 4/8

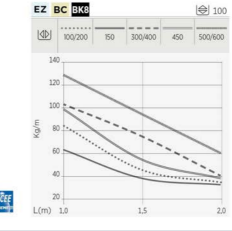
## Rejiband Rapide

## Load diagrams



	1901	mm²
	60	2.520
	100	4.420
	150	6.783
	200	9.333
60	300	14.050
	400	19.050
	450	21.500
	500	24.050
	600	29.050

Valores certificados por: Values certified by: Valeurs certifiées par: Valores certificados por:





Valores certificados por: Values certified by: Valeurs certifiées par: Valores certificados por:





### **Product applications**







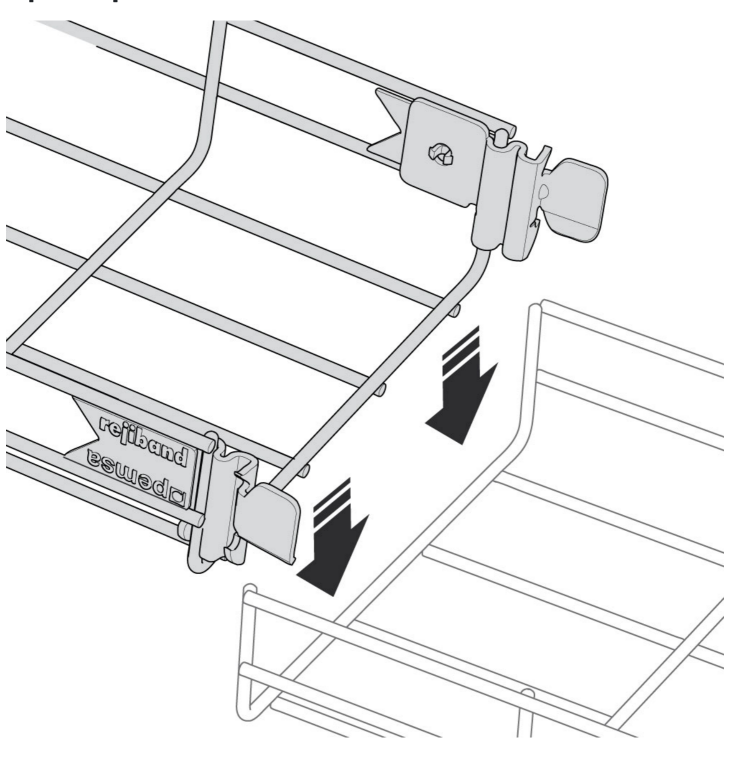




08/04/2022

### 5/8

# Rejiband Rapide









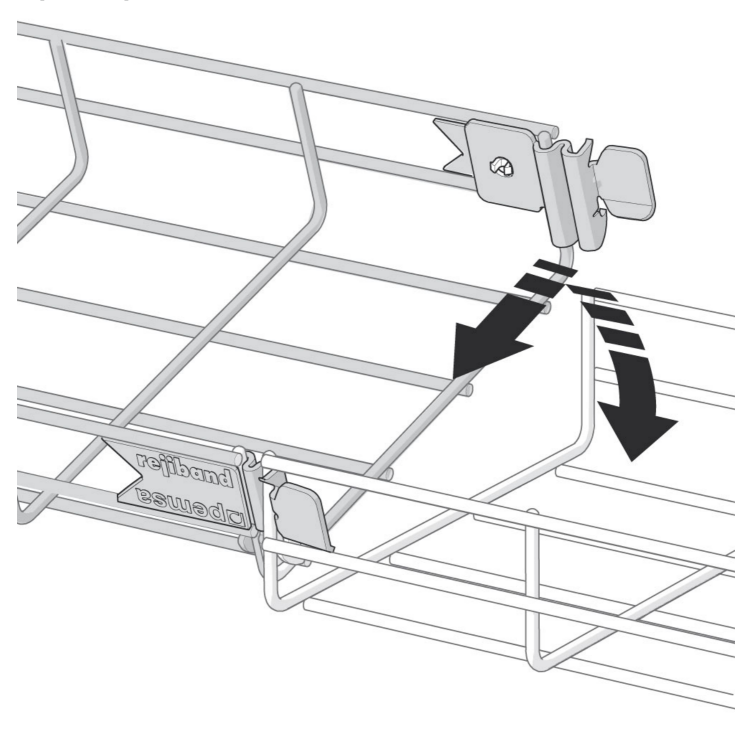




08/04/2022

## Rejiband Rapide

6/8







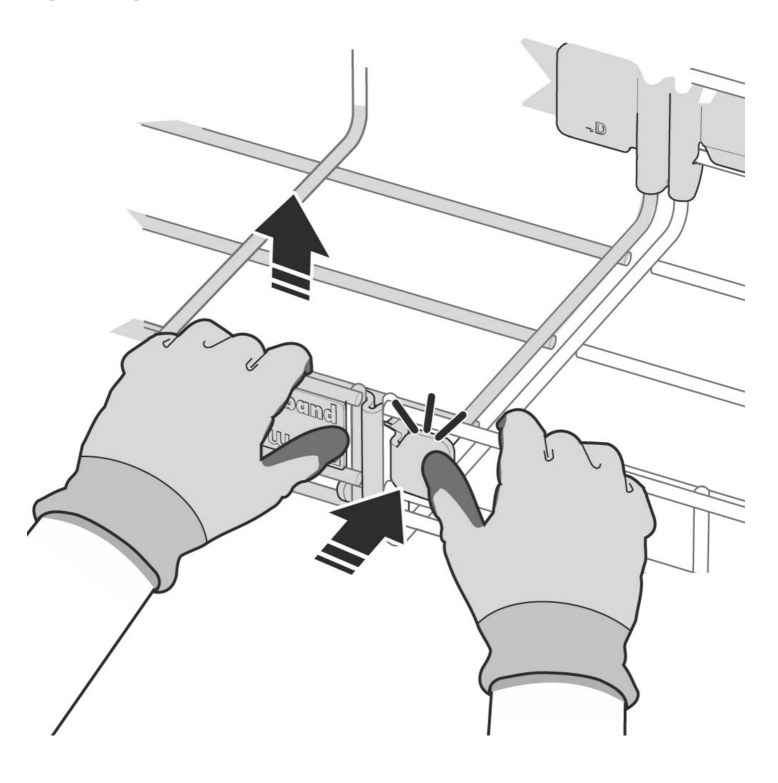






08/04/2022

## Rejiband Rapide













08/04/2022

## Rejiband Rapide

8/8

