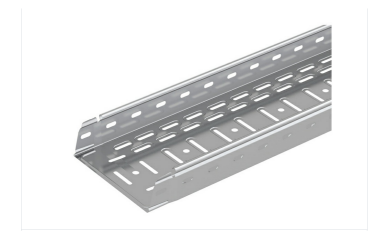
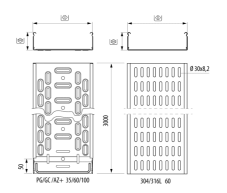
19/05/2024

1/7

# Pemsaband One. Dalle de Chemin de **Câble perforée Click** (Ref: 75821100)

















(UL)



### Description

Chemin de câble dalle perforée avec des emboutitions de 35, 60 et 100 mm de hauteur, Système de Protection GC, PG, AZ+, INOX 304 ou 316L avec bord de sécurité. 35 mm hauteur, Largeur 100 mm, Avec système de protection PG. Le chemin de câble Pemsaband® One Perforée est indiqué pour le support et la conduction de câbles électriques dans des charges moyennes et légères. La facilité de montage, grâce à son système de clic rapide qui relie les sections, permet d'économiser du matériel et de la main-d'œuvre. Il a une grande variété de tailles pour un choix en fonction des besoins de chaque installation.

### **Advantages**

Grande variété de tailles, de systèmes de protection et d'accessoires pour s'adapter aux exigences de chaque installation électrique.

Bord de sécurité pour la protection de câble. Cela évite également d'éventuelles coupures de l'installateur dans sa manipulation

Cliquez sur le système pour l'union des sections droites qui facilite son assemblage sans avoir besoin d'utiliser des accessoires.

Sa base perforée et emboutie augmente la résistance transversale et longitudinale, augmentant la capacité de charge. Il empêche la rétention de liquides et réduit le poids.

Certifié UL conformément aux exigences des normes NFPA 70 et NEMA VE 1-2009. Certificat N d'Aenor, conformément à la norme IEC 61537 Et à la conformité CE par rapport à la directive 2014/35 / UE.

### **Applications**

Canalisation, transport et distribution de câbles dans des installations électriques et / ou de télécommunications dans les domaines suivants: travaux de génie civil, tunnels, parkings, bâtiments publics, centres commerciaux, centre de traitement de données, infrastructures, aéroports, lignes de métro, train. Secteur tertiaire et applications industrielles: naval, pétrochimique, textile, chimique, alimentaire. Applications intérieures dans une atmosphère sèche ou en plein air avec des environnements humides selon les finitions.

### Solutions







FOTOVOLTAICA EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO











19/05/2024

2/7

# Pemsaband One. Dalle de Chemin de

# Câble perforée Click (Ref: 75821100)

Product data			
Système de protection	PG	u	24
Finition	PG3, Pre-galvanisé	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 3	Résistance aux impacts (J)	20 J
Hateur (mm)	35	Section (mm2)	3122
Largeur (mm)	100	IP	IP23
Longeur (m)	3	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.712	Résistance au feu	E90 (90 min. 1000°C)

## **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









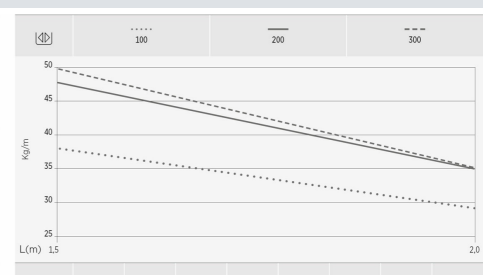
19/05/2024

3/7

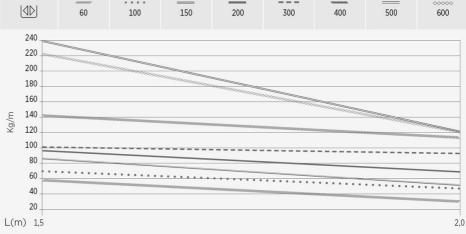
# Pemsaband One. Dalle de Chemin de Câble perforée Click (Ref: 75821100)

## Load diagrams

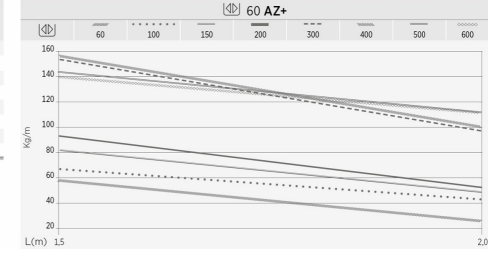
mm	mm	mm²
35	100	3.122
	150	4.822
	200	6.522
	300	9.922
	400	13.322



mm	mm	mm²
60	60	3.122
	100	5.572
	150	8.522
	200	11.472
	300	17.372
	400	23.272
	500	29.172
	600	35.072



			е
mm	mm	mm²	mm
<b>AZ+</b> 60	60	3.122	0,6
	100	5.572	0,6
	150	8.522	0,6
	200	11.472	0,6
	300	17.372	0,8
	400	23.272	0,8
	500	29.172	0,8
	600	35.072	0,8





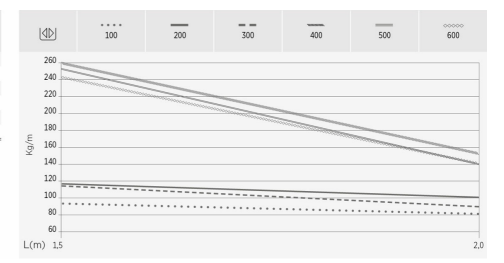


19/05/2024

4/7

# Pemsaband One. Dalle de Chemin de Câble perforée Click (Ref: 75821100)

mm	mm	mm²
100	100	9.492
	200	19.392
	300	29.292
	400	39.192
	500	49.092
	600	58.992



## **Product applications**

www.pemsa-rejiband.com

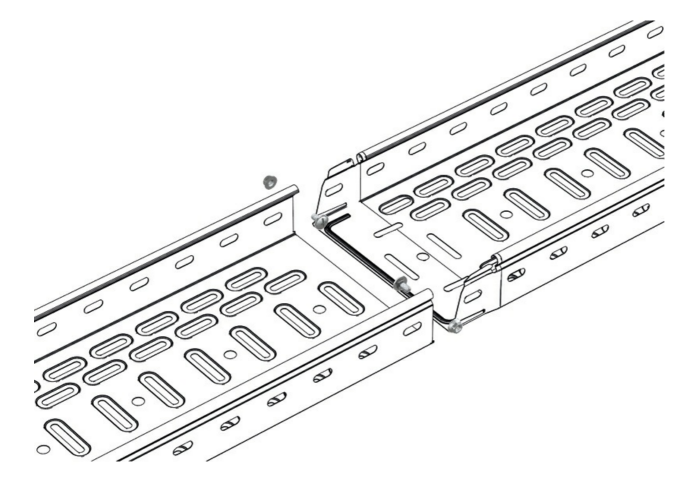




19/05/2024

5/7

# Pemsaband One. Dalle de Chemin de Câble perforée Click (Ref: 75821100)





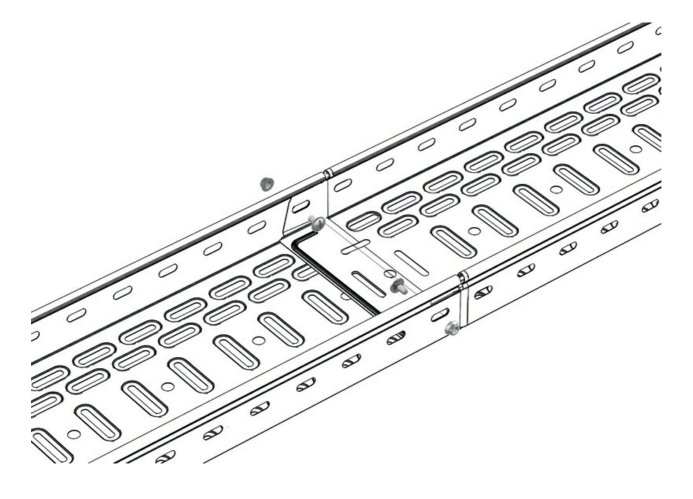




19/05/2024

6/7

# Pemsaband One. Dalle de Chemin de Câble perforée Click (Ref: 75821100)











19/05/2024

7/7

# Pemsaband One. Dalle de Chemin de Câble perforée Click (Ref: 75821100)

