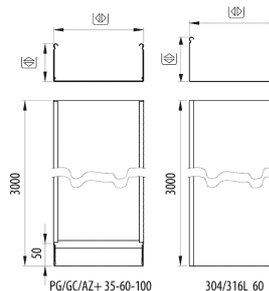


Pemsaband One. Dalle de Chemin de Câble Pleine Click (Ref: 82003757)



Description

Chemin de câble dalle pas perforée de 35, 60 et 100 mm de hauteur, Système de Protection GC, PG, AZ+, INOX 304 ou 316L avec bord de sécurité. 60 mm hauteur, Largeur 400 mm, Avec système de protection AZ+. Le chemin de câble Pemsaband One® Pleine 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 clipsage rapide avec connexion rapide entre les sections, ne nécessitant que deux vis, 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.

Avantages

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.

Dans la hauteur 60, dispose de trous pré-découpés circulaires tous les 1 mètres pour le raccordement des raccords et des tubes.

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



Pemsaband One. Dalle de Chemin de Câble Pleine Click (Ref: 82003757)

| Product data | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Système de protection | AZ+ | u | 6 |
| Finition | Aliage Haute Résistance ZM | Matériel | Acier avec prot. superficielle |
| Classé du Résistance | Classe 8 | Résistance aux impacts (J) | 20 J |
| Hateur (mm) | 60 | Section (mm2) | 23272 |
| Largeur (mm) | 400 | IP | IP44 |
| Longeur (m) | 3 | Température de travail (°C) | -50 / 150 °C |
| kg/u | 3.424 | Résistance au feu | A1 Non combustible |

☺ 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



www.pemsa-rejiband.com

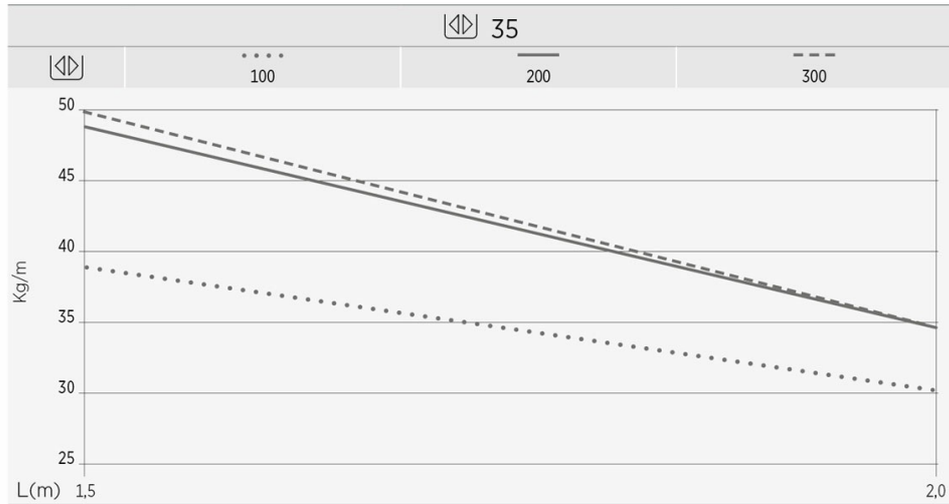


Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

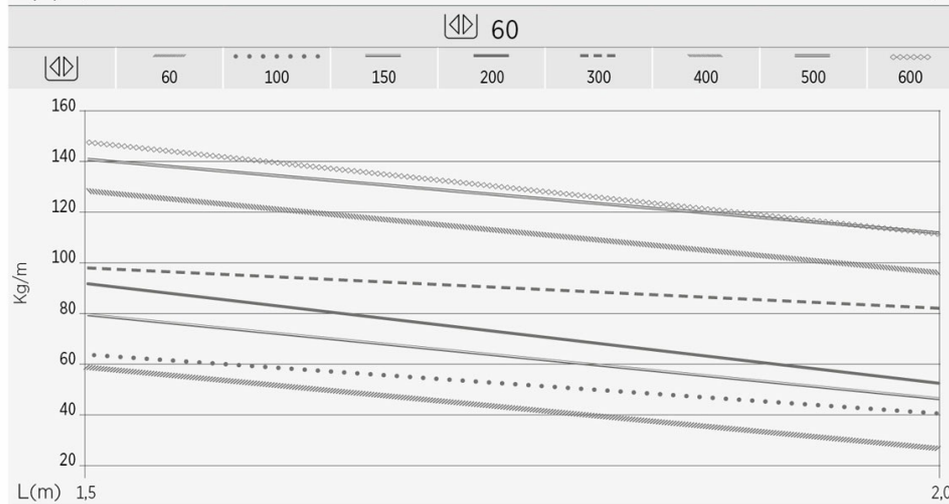
Pemsaband One. Dalle de Chemin de Câble Pleine Click (Ref: 82003757)

Load diagrams

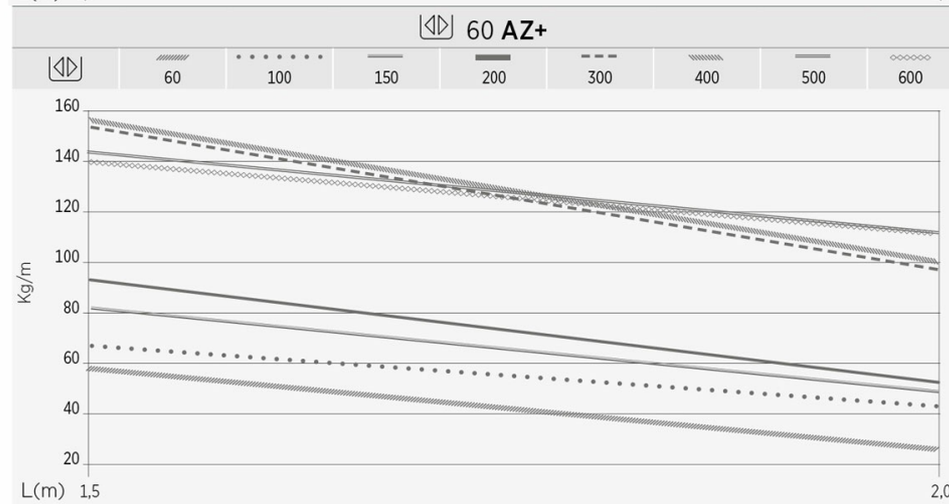
| mm | mm | mm ² |
|----|-----|-----------------|
| 35 | 100 | 3122 |
| | 150 | 4822 |
| | 200 | 6522 |
| | 300 | 9922 |
| | 400 | 13322 |



| mm | mm | mm ² |
|----|-----|-----------------|
| 60 | 60 | 3.122 |
| | 100 | 5.572 |
| | 150 | 8.522 |
| | 200 | 11.472 |
| | 300 | 17.372 |
| | 400 | 23.272 |
| | 600 | 35.072 |

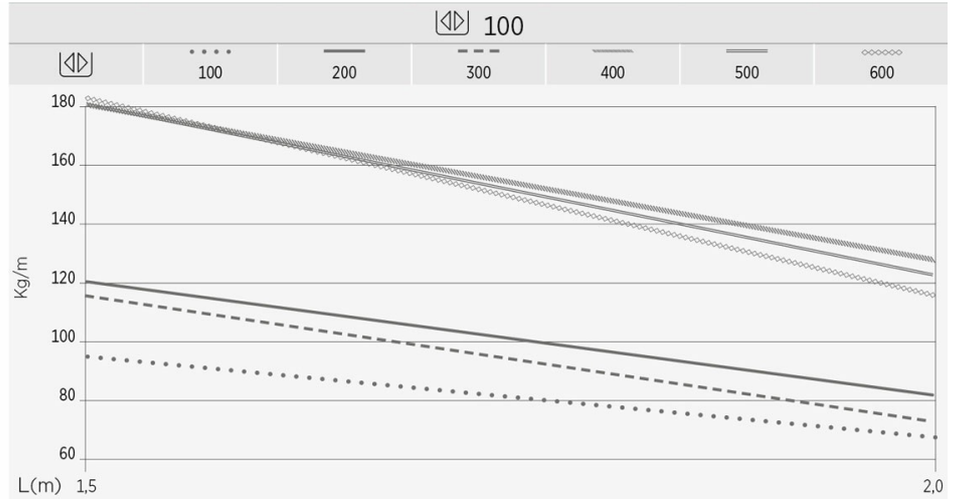


| mm | mm | mm ² | e mm |
|-----------|-----|-----------------|------|
| AZ+ 60 | 60 | 3.122 | 0,6 |
| | 100 | 5.572 | 0,6 |
| | 150 | 8.522 | 0,6 |
| | 200 | 11.472 | 0,6 |
| | 300 | 17.372 | 0,8 |
| | 400 | 23.272 | 0,8 |
| | 600 | 35.072 | 0,8 |

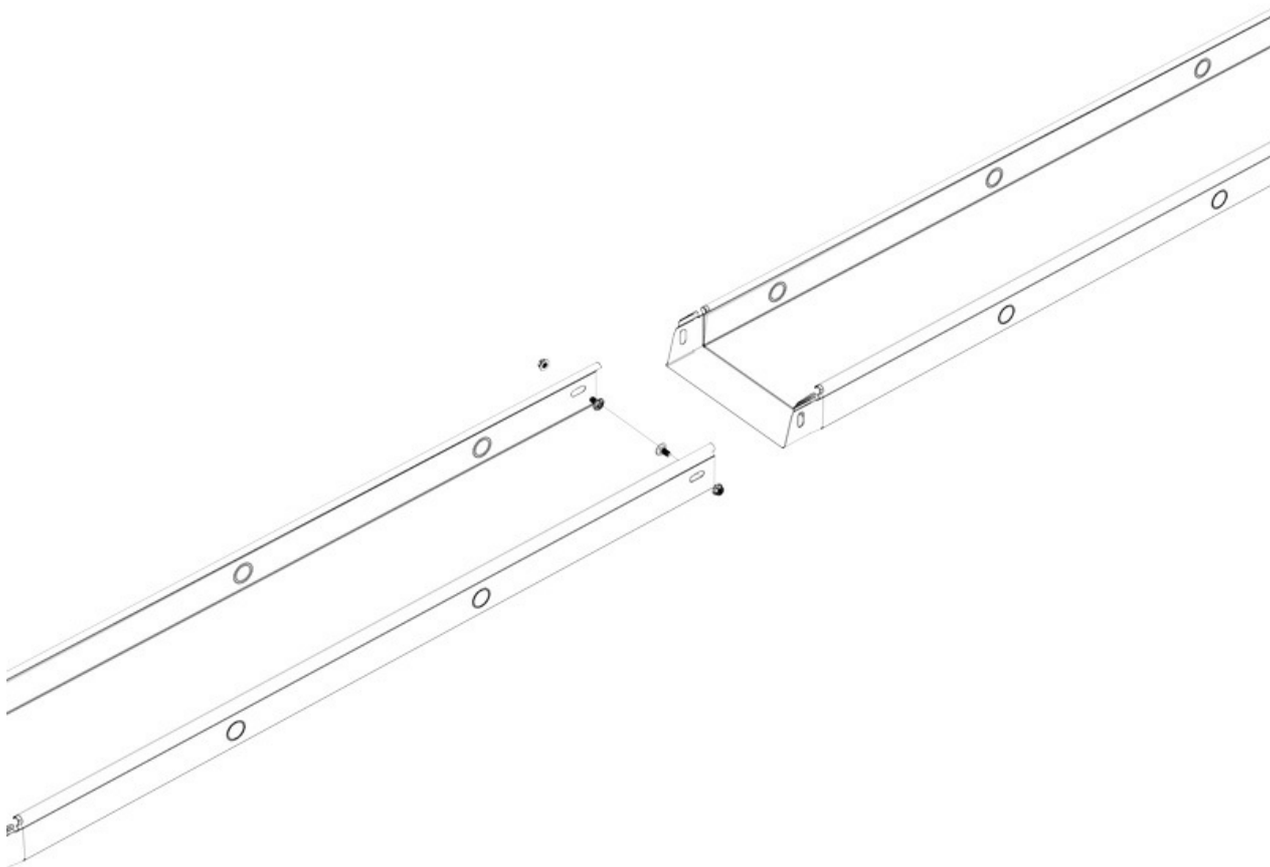


Pemsaband One. Dalle de Chemin de Câble Pleine Click (Ref: 82003757)

| mm | mm | mm ² |
|-----|-----|-----------------|
| 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

Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que différer de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

