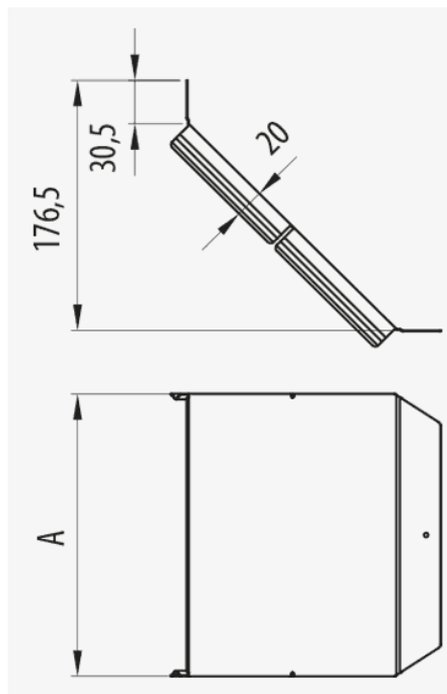


Couvercle Changement de Niveau CNC

Click (Ref: 73065600)



Description

Couvercle métallique pour protéger un changement de niveau concave à 90 ° des chemins de câbles Pemsaband®. Largeur 600 mm, Avec système de protection INOX, Finition I316L. Il a un système de montage sous pression. Fabriqué en acier et disponible en différentes tailles et Systèmes de Protection.

Avantages

Accès facile à la zone du changement de niveau en cas de modification dans l'installation électrique

Les extrémités recouvrent l'autre partie afin d'améliorer l'ajustement avec les couvercles droites.

Disponible en différentes tailles et systèmes de protection: PG, GC et INOX 304 et INOX 316L.

Assemblage à pression, utilisant le système click sans aucune pièce supplémentaire.

Applications

Son utilisation est indiquée dans la protection des câbles dans les assemblages de chemin de câble Pemsaband® One perforée et pleine où l'accessoire Concavo CNC à changement de niveau est utilisé pour les installations dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles, le secteur tertiaire.

Solutions



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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Couvercle Changement de Niveau CNC

Click (Ref: 73065600)

Product data			
Système de protection	INOX	kg/u	0.910
Finition	Acier Inoxidable AISI 316L	u	1
Classé du Résistance	Classe 9D	Matériel	Acier inox AISI 316L
Largeur (mm)	600	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
R stat. (mm)	100	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."