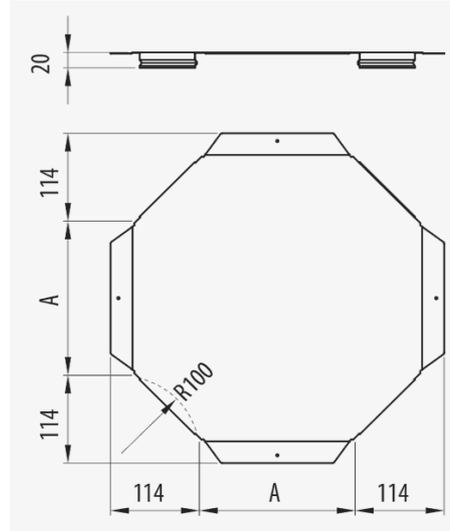


Couvercle Croisement Click (Ref: 73034200)



Description

Couvercle en métal pour la protection d'un croisement Click des chemins de câbles Pemsaband® et Inducanal®. Largeur 200 mm, Avec système de protection GC, Finition HDG. Il a un système de montage sous pression. Fabriqué en acier et disponible en différentes tailles et Systèmes de Protection.

Avantages

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 du câblage dans les assemblages de tiroirs Pemsaband® One perforée et pleine où l'accessoire Cruce Click est utilisé pour des installations dans des bâtiments publics, des infrastructures et des travaux de génie civil, des installations industrielles, du secteur tertiaire.

Solutions



Product data			
Système de protection	GC	kg/u	0.915
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	u	1
Classé du Résistance	Classe 5	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Largeur (mm)	200	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."