



**Description**

Accessoire en métal pour créer un croisement entre deux lignes de dalles Pemsaband® et Inducanal® permettant aux câbles de se réacheminer de trois manières distinctes. 100 mm hauteur, Largeur 500 mm, Avec système de protection PG, Finition PG3. Assemblage de connexion rapide à l'aide du système Click sans éclisses. Fabriqué en acier de différentes tailles et Systèmes de Protection.

**Avantages**

Hauteur avec le même profil que la section droite des chemins de câbles, configurant ainsi une vue homogène de l'installation.

Il a des trous prédécoupés dans les hauteurs pour le raccordement des raccords et des tubes pour la sortie du câble.

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

Les pièces en système de protection PG sont fournies à plat pour un montage ultérieur, ce qui en réduit le volume et en facilite le stockage et le transport.

Assemblage par système de connexion rapide clic sans besoin de joints. Le système universel breveté possède des trous compatibles avec la connexion de n'importe quel chemine de câble de dalle.

**Applications**

Son utilisation est indiquée pour la création de croix dans les gammes de Pemsaband® One perforée et pleine pour la conduction de câbles dans les installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles, le secteur tertiaire.

**Solutions**



**Product data**

<b>Système de protection</b>	PG	<b>u</b>	1
<b>Finition</b>	PG3, Pre-galvanisé	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 3	<b>Résistance aux impacts (J)</b>	20 J
<b>Hateur (mm)</b>	100	<b>IP</b>	IP44
<b>Largeur (mm)</b>	500	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 °C
<b>R stat. (mm)</b>	100	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible
<b>kg/u</b>	3.730		

**☺ 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](http://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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

**Product applications**



