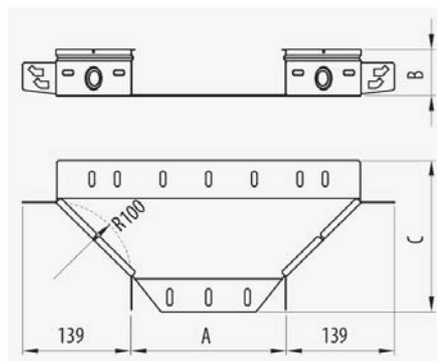
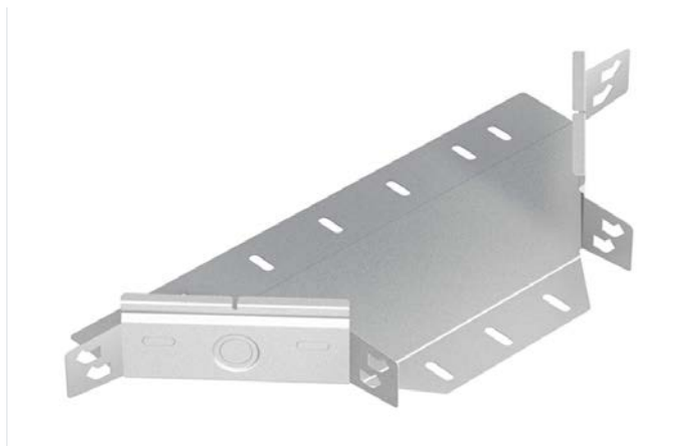


Dérivation Click



Description

Pièce métallique en forme de T pour dalle Pemsaband® et Inducanal®. Il permet la construction d'une jonction en T en tout point, bien que les chemins de câbles puissent avoir des largeurs différentes. Assemblage de connexion rapide à l'aide du système Click sans éclisses. Fabriqué en acier de différentes tailles et Systèmes de Protection.

Avantages

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.

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.

Applications

Son utilisation est indiquée pour la création d'une bifurcation en un point quelconque entre les chemins de câble de largeurs différentes dans les gammes Pemsaband® et Inducanal® pour la gestion des câbles d'installations électriques et de télécommunications dans des bâtiments publics, des infrastructures et des travaux de génie civil, des installations. secteur industriel, 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, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Dérivation Click

Main technical characteristics

35, 60, 100 |
 100, 150, 200, 300, 60, 400, 500, 600 |
 100 |
 1 |
 20J |
 IP44 |
 -50 / 150 °C |
 ETIM
 A1 Non combustible | EC002401

Product data

⊙	Classe	⊖	⊕	Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Classe 3	35	100	70023110	0.215	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	150	70023115	0.280	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	200	70023120	0.326	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	300	70023130	0.489	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	60	70023206	0.246	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	100	70023210	0.284	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	150	70023215	0.330	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	200	70023220	0.376	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	300	70023230	0.547	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	400	70023240	0.655	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	500	70023250	0.829	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	600	70023260	0.947	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	100	70023410	0.373	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	200	70023420	0.537	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	300	70023430	0.645	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	400	70023440	0.753	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	500	70023450	0.941	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	600	70023460	1.059	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	100	70033110	0.289	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	150	70033115	0.350	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	200	70033120	0.480	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	300	70033130	0.524	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	100	70033210	0.355	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	150	70033215	0.413	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	200	70033220	0.471	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	300	70033230	0.587	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	400	70033240	0.703	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	500	70033250	0.882	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	600	70033260	1.006	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	100	70033410	0.498	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	200	70033420	0.575	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	300	70033430	0.691	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	400	70033440	0.807	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	500	70033450	1.000	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	600	70033460	1.125	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	60	100	70053210	0.237	Acier inox AISI 304



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."

Dérivation Click

Ⓢ	Classé 61537	Ⓜ	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ
INOX	Classe 9C	60	150	70053215	0.275	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	200	70053220	0.313	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	300	70053230	0.391	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	400	70053240	0.468	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	500	70053250	0.518	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	600	70053260	0.592	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	100	70063210	0.237	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	150	70063215	0.275	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	200	70063220	0.313	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	300	70063230	0.391	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	400	70063240	0.468	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	500	70063250	0.518	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	600	70063260	0.592	Acier inox AISI 316L

Ⓢ 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 celle pour laquelle elle 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."

Dérivation Click

Product applications



www.pemsa-rejiband.com

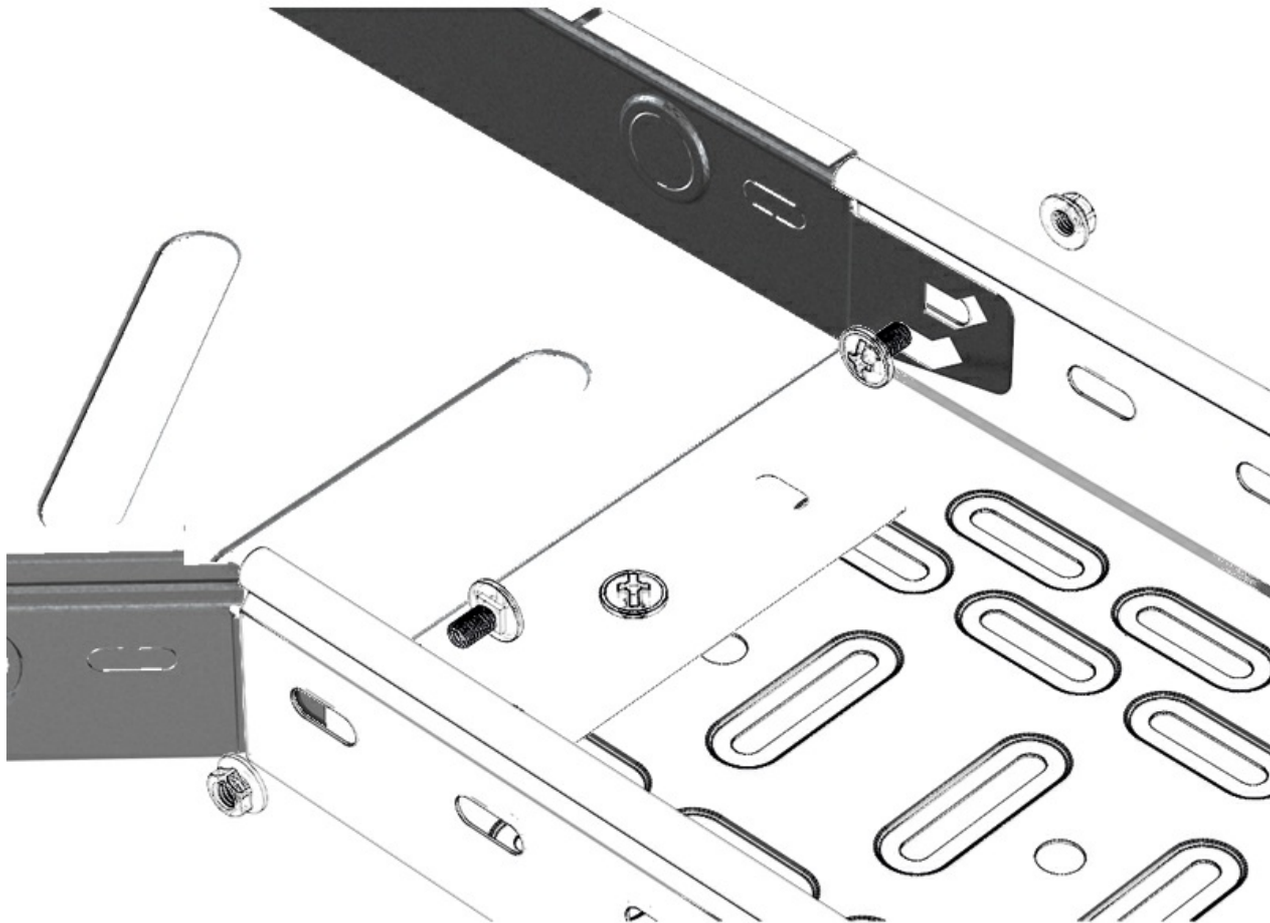
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffuser la raison pourquoi cette information est fournie, sans 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."



Dérivation Click



Dérivation Click



Dérivation Click

