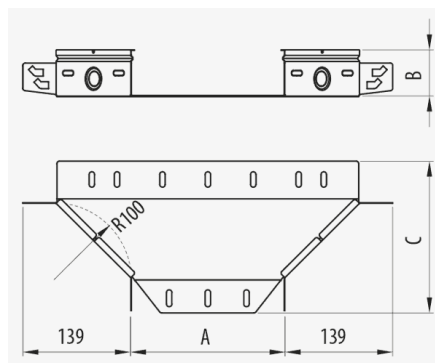
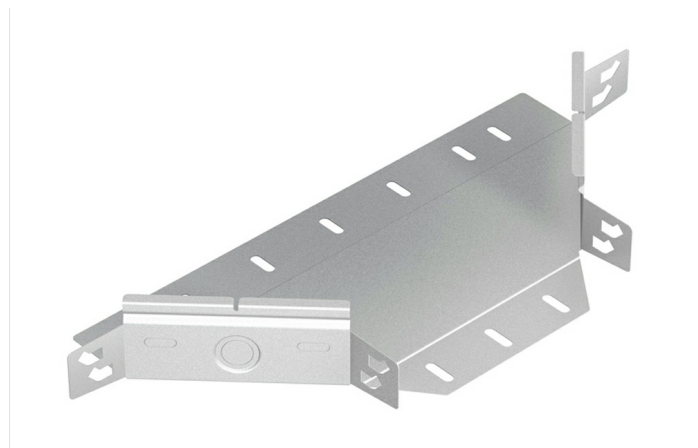


Dérivation Click

1/8



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® One perforée et pleine 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 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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Main technical characteristics

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

Product data

Ⓢ	Class EC 61537			Réf	kg/u	Ⓜ
PG	Classe 3	35	100	70023110	0.305	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	150	70023115	0.374	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	200	70023120	0.427	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	300	70023130	0.547	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	60	70023206	0.327	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	100	70023210	0.370	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	150	70023215	0.435	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	200	70023220	0.490	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	300	70023230	0.610	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	400	70023240	0.728	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	500	70023250	0.812	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	600	70023260	0.923	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	100	70023410	0.482	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	200	70023420	0.602	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	300	70023430	0.721	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	400	70023440	0.839	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	500	70023450	0.923	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	600	70023460	1.040	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	100	70033110	0.328	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	150	70033115	0.402	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	200	70033120	0.460	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	300	70033130	0.589	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	100	70033210	0.398	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	150	70033215	0.468	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	200	70033220	0.527	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	300	70033230	0.656	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	400	70033240	0.782	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	500	70033250	0.873	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	600	70033260	0.993	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	100	70033410	0.518	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	200	70033420	0.647	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	300	70033430	0.776	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	400	70033440	0.902	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	500	70033450	0.993	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	600	70033460	1.120	Acier avec prot. superficielle

Ⓢ	BC 61537	Ⓜ	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ
INOX	Classe 9C	60	100	70053210	0.324	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	150	70053215	0.381	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	200	70053220	0.429	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	300	70053230	0.534	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	400	70053240	0.637	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	500	70053250	0.711	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	600	70053260	0.808	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	100	70063210	0.324	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	150	70063215	0.381	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	200	70063220	0.429	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	300	70063230	0.534	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	400	70063240	0.637	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	500	70063250	0.711	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	600	70063260	0.808	Acier inox AISI 316L
GC	Classe 5	60	60	82003581	0.352	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	60	82003798	0.327	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	100	82003799	0.370	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	150	82003800	0.435	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	200	82003801	0.490	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	300	82003802	0.610	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	400	82003803	0.728	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	500	82003804	0.812	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	600	82003805	0.923	Acier avec prot. superficielle

Ⓢ 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

Dérivation Click

- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique



Dérivation Click

5/8

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 pour laquelle 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Dérivation Click

