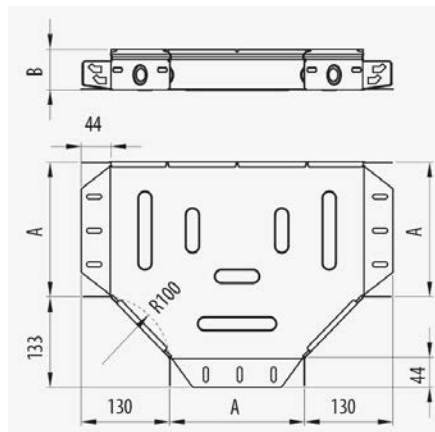


T Click



Description

Accessoire en métal pour la construction d'un T à tout moment dans les dalles Pemsaband® et Inducanal®. Le Té Pemsaband® est utilisé pour créer une jonction en forme de T, transformant une ligne de distribution de câbles en deux chemins distincts. 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 de T-Shunts dans les gammes Pemsaband® et Inducanal® pour la gestion des câbles dans les installations électriques et de télécommunication dans les bâtiments publics, les infrastructures et les travaux de génie civil, les installations industrielles, le secteur tertiaire.

Solutions



Main technical characteristics

35, 60, 100 |
 100, 150, 200, 300, 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	70022110	0.344	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	150	70022115	0.510	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	200	70022120	0.694	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	300	70022130	1.322	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	100	70022210	0.441	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	150	70022215	0.607	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	200	70022220	0.797	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	300	70022230	1.455	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	400	70022240	2.090	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	500	70022250	3.240	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	600	70022260	4.217	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	100	70022410	0.581	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	200	70022420	1.120	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	300	70022430	1.667	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	400	70022440	2.324	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	500	70022450	3.533	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	600	70022460	4.535	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	100	70032110	0.430	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	150	70032115	0.638	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	200	70032120	0.868	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	300	70032130	1.417	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	100	70032210	0.551	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	150	70032215	0.759	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	200	70032220	0.996	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	300	70032230	1.559	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	400	70032240	2.240	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	500	70032250	3.444	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	600	70032260	4.482	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	100	70032410	0.776	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	200	70032420	1.201	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	300	70032430	1.787	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	400	70032440	2.491	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	500	70032450	3.755	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	600	70032460	4.820	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	60	100	70052210	0.368	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	150	70052215	0.506	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."

Ⓢ	EN 61537	Ⓢ	Ⓢ	REF	kg/u	Ⓜ
INOX	Classe 9C	60	200	70052220	0.664	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	300	70052230	1.039	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	400	70052240	1.493	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	500	70052250	2.025	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	600	70052260	2.636	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	100	70062210	0.368	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	150	70062215	0.506	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	200	70062220	0.664	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	300	70062230	1.039	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	400	70062240	1.493	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	500	70062250	2.025	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	600	70062260	2.636	Acier inox AISI 316L

Ⓢ Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanisé 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."