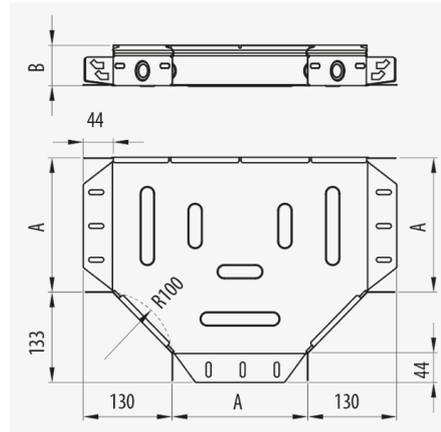
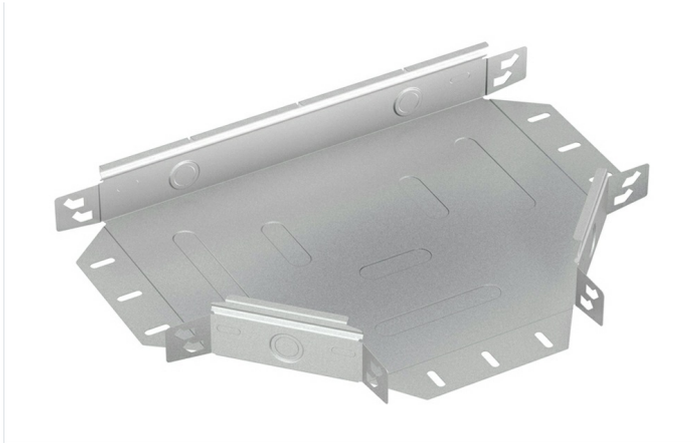


**T Click**



**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
A1 Non combustible	ETIM EC002401					

**Product data**

⊙	Class EC 61537	⊙	⊙	Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Classe 3	35	100	70022110	0.446	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	150	70022115	0.667	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	200	70022120	0.909	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	300	70022130	1.500	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	100	70022210	0.570	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	150	70022215	0.790	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	200	70022220	1.040	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	300	70022230	1.640	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	400	70022240	2.390	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	500	70022250	3.240	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	600	70022260	4.200	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	100	70022410	0.762	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	200	70022420	1.260	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	300	70022430	1.890	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	400	70022440	2.660	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	500	70022450	3.530	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	600	70022460	4.510	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	100	70032110	0.479	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	150	70032115	0.717	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	200	70032120	0.977	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	300	70032130	1.610	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	100	70032210	0.613	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	150	70032215	0.850	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	200	70032220	1.120	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	300	70032230	1.760	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	400	70032240	2.570	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	500	70032250	3.480	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	600	70032260	4.510	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	100	70032410	0.820	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	200	70032420	1.360	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	300	70032430	2.030	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	400	70032440	2.860	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	500	70032450	3.800	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	600	70032460	4.850	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	60	100	70052210	0.499	Acier inox AISI 304



[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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Ⓢ	Classe	Ⓜ	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ
INOX	Classe 9C	60	150	70052215	0.691	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	200	70052220	0.910	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	300	70052230	1.430	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	400	70052240	2.090	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	500	70052250	2.830	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	600	70052260	3.670	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	100	70062210	0.499	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	150	70062215	0.691	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	200	70062220	0.910	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	300	70062230	1.430	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	400	70062240	2.090	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	500	70062250	2.830	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	600	70062260	3.670	Acier inox AISI 316L
AZ+	Classe 8	60	100	82003791	0.570	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	150	82003792	0.790	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	200	82003793	1.040	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	300	82003794	1.640	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	400	82003795	2.390	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	500	82003796	3.240	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	600	82003797	4.420	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
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène



[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."

**T Click**

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 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, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."