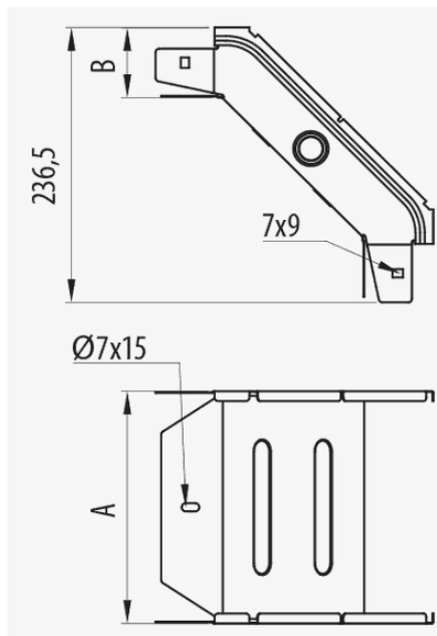


Changement de Niveau CNV Click



Description

Accessoire en métal pour la création d'une colonne montante extérieure à 90 ° dans l'installation de câblage du chemin de câble Pemsaband® et Inducanal®. Il permet un changement de hauteur dans le sens vertical et évite tout dommage dans le cheminement des câbles. 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 prédecoupés 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 modifications de niveau ou de hauteur dans les gammes Pemsaband® One perforée et pleine pour la conduction de câbles dans des installations électriques et de télécommunication dans des bâtiments publics, des infrastructures et des travaux de génie civil, des installations industrielles, le secteur 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."

Changement de Niveau CNV Click

Main technical characteristics

35, 60, 100	100, 150, 200, 300, 60, 400, 500, 600	100	1	20J	IP44	-50 / 150 °C
A1 Non combustible	ETIM EC002400					

Product data

⊙	Class EC 61537			Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Classe 3	35	100	70026110	0.306	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	150	70026115	0.405	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	200	70026120	0.496	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	300	70026130	0.678	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	60	70026206	0.175	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	100	70026210	0.376	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	150	70026215	0.461	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	200	70026220	0.544	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	300	70026230	0.711	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	400	70026240	0.874	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	500	70026250	1.050	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	600	70026260	1.210	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	100	70026410	0.436	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	200	70026420	0.567	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	300	70026430	0.690	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	400	70026440	0.812	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	500	70026450	0.936	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	600	70026460	1.060	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	100	70036110	0.330	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	150	70036115	0.436	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	200	70036120	0.534	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	300	70036130	0.729	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	100	70036210	0.404	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	150	70036215	0.495	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	200	70036220	0.585	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	300	70036230	0.782	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	400	70036240	0.940	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	500	70036250	1.130	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	600	70036260	1.300	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	100	70036410	0.469	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	200	70036420	0.610	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	300	70036430	0.742	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	400	70036440	0.873	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	500	70036450	1.010	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	600	70036460	1.140	Acier avec prot. superficielle



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 différer 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Changement de Niveau CNV Click

Ⓢ	Classe BC 61537	Ⓜ	Ⓜ	Ref	kg/lu	Ⓜ
INOX	Classe 9C	60	100	70056210	0.329	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	150	70056215	0.403	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	200	70056220	0.476	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	300	70056230	0.622	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	400	70056240	0.765	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	500	70056250	0.913	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	600	70056260	1.060	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	100	70066210	0.329	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	150	70066215	0.403	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	200	70066220	0.476	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	300	70066230	0.622	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	400	70066240	0.765	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	500	70066250	0.913	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	600	70066260	1.060	Acier inox AISI 316L
GC	Classe 5	60	60	82003583	0.180	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	60	82003821	0.175	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	100	82003822	0.376	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	150	82003823	0.461	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	200	82003824	0.544	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	300	82003825	0.711	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	400	82003826	0.874	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	500	82003827	1.050	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	600	82003828	1.210	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

 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."

Changement de Niveau CNV Click

PA12 - Polyamide 12 sans halogène

PU - Polyuréthane

PE - Polyéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

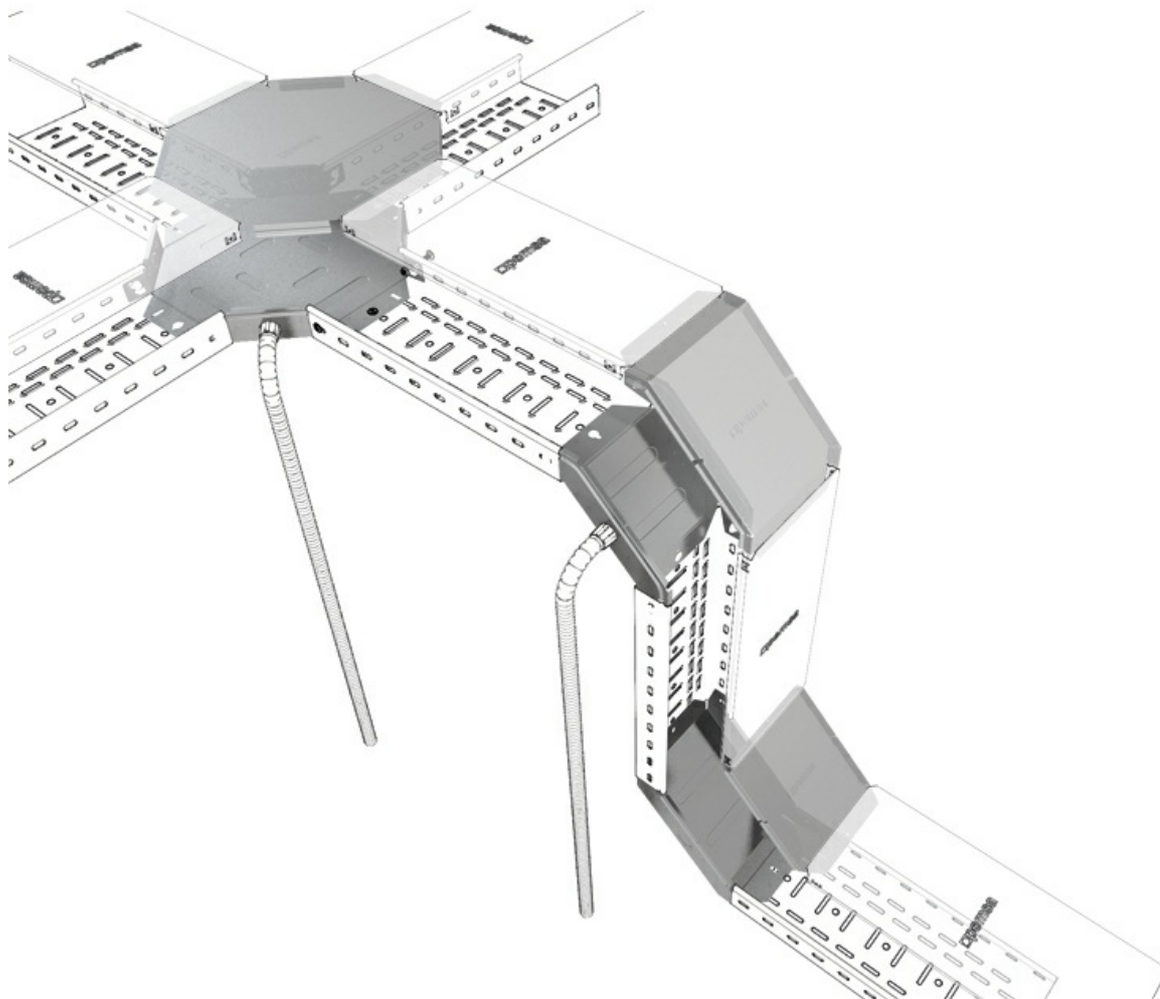
PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique

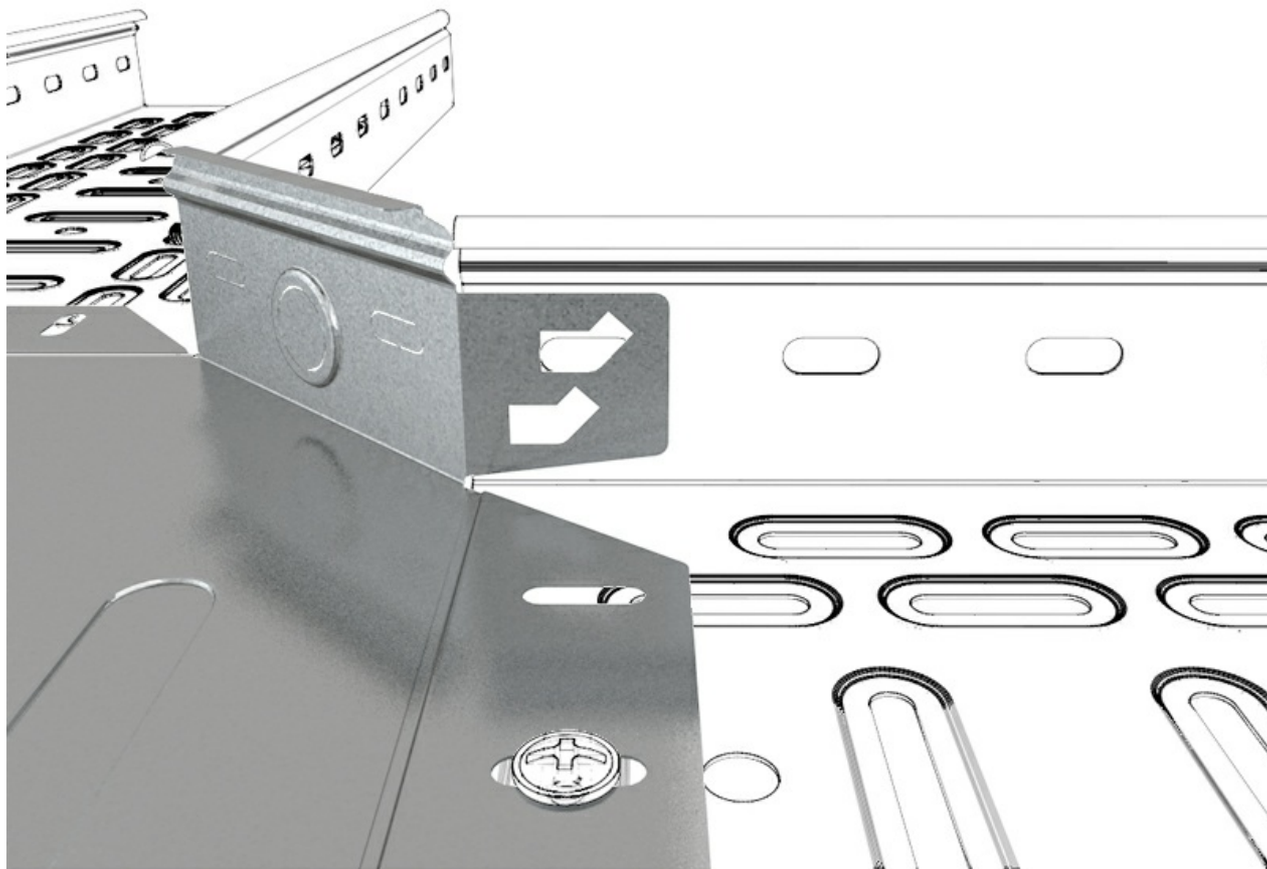


Changement de Niveau CNV Click

Product applications



Changement de Niveau CNV Click



Changement de Niveau CNV Click

