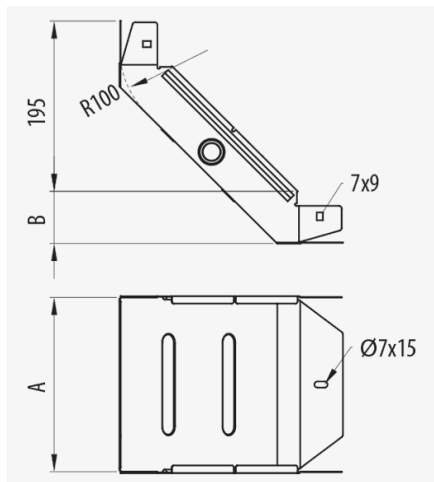


**Changement de Niveau CNC Click**



**Description**

Accessoire en métal pour la création d'une colonne montante 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 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 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**



**Changement de Niveau CNC 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	70025110	0.324	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	150	70025115	0.444	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	200	70025120	0.559	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	300	70025130	0.786	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	60	70025206	0.230	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	100	70025210	0.463	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	150	70025215	0.590	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	200	70025220	0.715	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	300	70025230	0.965	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	400	70025240	1.220	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	500	70025250	1.470	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	600	70025260	1.710	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	100	70025410	0.688	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	200	70025420	0.983	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	300	70025430	1.260	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	400	70025440	1.540	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	500	70025450	1.820	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	600	70025460	2.090	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	100	70035110	0.349	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	150	70035115	0.478	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	200	70035120	0.601	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	300	70035130	0.845	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	100	70035210	0.498	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	150	70035215	0.634	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	200	70035220	0.769	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	300	70035230	1.040	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	400	70035240	1.310	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	500	70035250	1.580	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	600	70035260	1.840	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	100	70035410	0.740	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	200	70035420	1.060	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	300	70035430	1.360	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	400	70035440	1.650	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	500	70035450	1.960	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	600	70035460	2.250	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 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."

**Changement de Niveau CNC Click**

Ⓢ	Classe BC 61537	⊕	⊖	Ref	kg/u	Ⓜ
INOX	Classe 9C	60	100	70055210	0.405	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	150	70055215	0.516	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	200	70055220	0.626	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	300	70055230	0.844	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	400	70055240	1.060	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	500	70055250	1.290	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	600	70055260	1.500	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	100	70065210	0.405	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	150	70065215	0.516	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	200	70065220	0.626	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	300	70065230	0.844	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	400	70065240	1.060	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	500	70065250	1.290	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	600	70065260	1.500	Acier inox AISI 316L
GC	Classe 5	60	60	82003582	0.237	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	60	82003813	0.230	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	100	82003814	0.463	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	150	82003815	0.590	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	200	82003816	0.715	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	300	82003817	0.965	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	400	82003818	1.220	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	500	82003819	1.470	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	600	82003820	1.710	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 CNC Click

**PA12** - Polyamide 12 sans halogène

**PU** - Polyuréthane

**PE** - Polyéthylène

**NBR** - Caoutchouc NBR

**PET** - Polyesterester Thermoplastique

**TPV** - Thermoplastique

