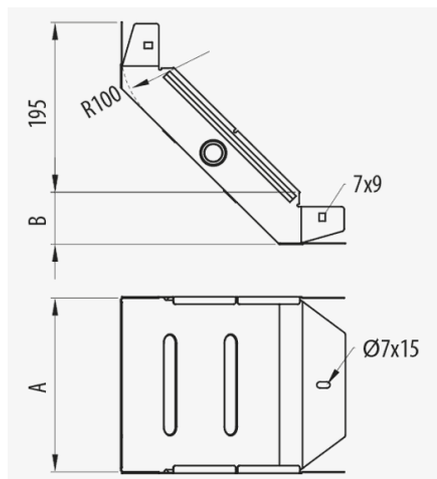


Changement de Niveau CNC Click



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® et Inducanal® 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 |
 20 J |
 IP44 |
 -50 / 150 °C |
 ETIM |
 EC002400 |
 A1 Non combustible

Product data

Ⓢ	Classe	Ⓢ	Ⓢ	Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Classe 3	35	100	70025110	0.246	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	150	70025115	0.340	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	200	70025120	0.427	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	300	70025130	0.602	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	60	70025206	0.276	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	100	70025210	0.356	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	150	70025215	0.452	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	200	70025220	0.547	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	300	70025230	0.739	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	400	70025240	1.085	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	500	70025250	1.495	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	600	70025260	1.750	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	100	70025410	0.472	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	200	70025420	0.873	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	300	70025430	1.121	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	400	70025440	1.368	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	500	70025450	1.846	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	600	70025460	2.128	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	100	70035110	0.331	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	150	70035115	0.453	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	200	70035120	0.534	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	300	70035130	0.753	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	100	70035210	0.468	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	150	70035215	0.593	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	200	70035220	0.685	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	300	70035230	0.924	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	400	70035240	1.163	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	500	70035250	1.683	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	600	70035260	1.970	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	100	70035410	0.630	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	200	70035420	0.936	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	300	70035430	1.201	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	400	70035440	1.466	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	500	70035450	1.962	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	600	70035460	2.262	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	60	100	70055210	0.297	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."

Changement de Niveau CNC Click

Ⓢ	Classe	60	150	REF	kg/u	Ⓜ
INOX	Classe 9C	60	150	70055215	0.377	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	200	70055220	0.456	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	300	70055230	0.616	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	400	70055240	0.775	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	500	70055250	0.934	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	600	70055260	1.094	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	100	70065210	0.297	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	150	70065215	0.377	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	200	70065220	0.456	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	300	70065230	0.616	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	400	70065240	0.775	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	500	70065250	0.934	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	600	70065260	1.094	Acier inox AISI 316L

Ⓢ 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
- 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."