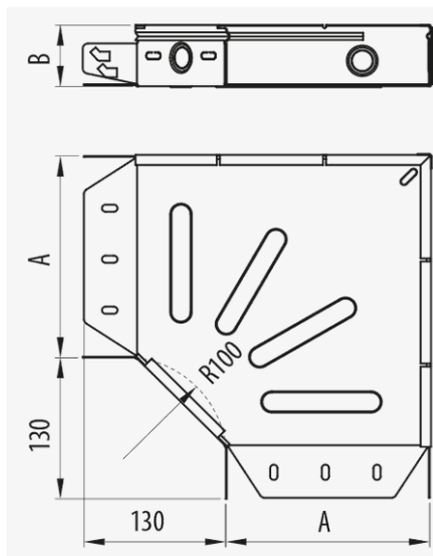


Courbe à 90 Click



Description

Accessoire Système Click fabriqué en acier pour la réalisation d'une courbe à 90 ° avec dalle Pemsaband® et Inducanal®. Disponible en différents 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 courbes à 90 ° 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 travaux publics, les 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."

Courbe à 90 Click

Main technical characteristics

35, 60, 100	100, 150, 200, 300, 60, 400, 500, 600	100	90	1	20 J	IP44	-50 / 150 °C
ETIM							
A1 Non combustible	EC002400						

Product data

⑤	Classe	⊖	⊕	Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Classe 3	35	100	70020110	0.270	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	150	70020115	0.413	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	200	70020120	0.577	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	300	70020130	1.135	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	60	70020206	0.250	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	100	70020210	0.356	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	150	70020215	0.507	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	200	70020220	0.682	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	300	70020230	1.286	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	400	70020240	1.886	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	500	70020250	2.967	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	600	70020260	3.905	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	100	70020410	0.443	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	200	70020420	0.989	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	300	70020430	1.522	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	400	70020440	2.166	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	500	70020450	3.337	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	600	70020460	4.432	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	100	70030110	0.338	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	150	70030115	0.517	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	200	70030120	0.721	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	300	70030130	1.217	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	100	70030210	0.445	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	150	70030215	0.634	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	200	70030220	0.853	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	300	70030230	1.378	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	400	70030240	2.021	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	500	70030250	3.153	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	600	70030260	4.150	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	100	70030410	0.598	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	200	70030420	1.060	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	300	70030430	1.631	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	400	70030440	2.322	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	500	70030450	3.547	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	600	70030460	4.596	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	60	100	70050210	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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Courbe à 90 Click

Ⓢ	Classé 61537	Ⓜ	Ⓜ	REF	kg/u	Ⓜ
INOX	Classe 9C	60	150	70050215	0.423	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	200	70050220	0.568	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	300	70050230	0.919	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	400	70050240	1.347	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	500	70050250	1.854	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	600	70050260	2.441	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	100	70060210	0.297	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	150	70060215	0.423	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	200	70060220	0.568	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	300	70060230	0.919	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	400	70060240	1.347	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	500	70060250	1.854	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	600	70060260	2.441	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 diffuser 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."