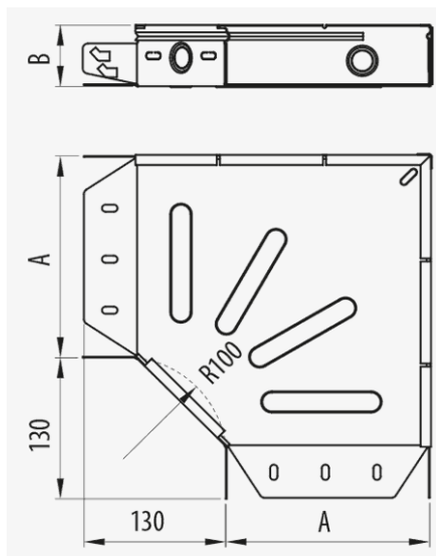


Courbe à 90 Click



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 différer de 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."

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
A1 Non combustible	ETIM EC002400						

Product data

⊙	Class EC 61537			Réf	kg/u	Ⓜ
PG	Classe 3	35	100	70020110	0.351	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	150	70020115	0.542	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	200	70020120	0.757	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	300	70020130	1.280	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	60	70020206	0.326	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	100	70020210	0.463	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	150	70020215	0.663	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	200	70020220	0.894	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	300	70020230	1.450	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	400	70020240	2.130	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	500	70020250	2.940	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	600	70020260	3.860	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	100	70020410	0.634	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	200	70020420	1.120	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	300	70020430	1.720	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	400	70020440	2.450	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	500	70020450	3.310	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	600	70020460	4.290	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	100	70030110	0.378	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	150	70030115	0.583	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	200	70030120	0.814	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	300	70030130	1.380	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	100	70030210	0.497	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	150	70030215	0.713	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	200	70030220	0.962	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	300	70030230	1.560	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	400	70030240	2.290	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	500	70030250	3.160	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	600	70030260	4.150	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	100	70030410	0.682	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	200	70030420	1.210	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	300	70030430	1.850	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	400	70030440	2.640	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	500	70030450	3.560	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	600	70030460	4.610	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, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Courbe à 90 Click

Ⓢ	Classe BC 61537	Ⓜ	Ⓜ	Ref	kg/lu	Ⓜ
INOX	Classe 9C	60	100	70050210	0.405	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	150	70050215	0.580	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	200	70050220	0.783	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	300	70050230	1.270	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	400	70050240	1.860	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	500	70050250	2.570	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	600	70050260	3.380	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	100	70060210	0.405	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	150	70060215	0.580	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	200	70060220	0.783	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	300	70060230	0.001	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	400	70060240	1.860	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	500	70060250	2.570	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	600	70060260	3.380	Acier inox AISI 316L
GC	Classe 5	60	60	82003580	0.350	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	60	82003782	0.326	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	100	82003783	0.463	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	150	82003784	0.663	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	200	82003785	0.894	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	300	82003786	1.450	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	400	82003787	2.130	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	500	82003788	2.940	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	60	600	82003789	3.860	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."

Courbe à 90 Click

PA12 - Polyamide 12 sans halogène

PU - Polyuréthane

PE - Polyéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique

