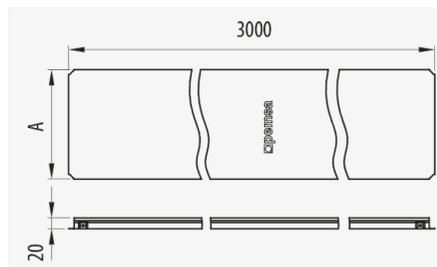


Couvercle



Description

Couvercle droit en métal destiné à protéger les sections droites des chemins de câbles Rejiband®, de la dalle Pemsaband® One et de l'échelle Megaband®, en les gardant en sécurité pour la protection du câblage. Montage sous pression (sans vis ni fixations). Il a à la fin une extension de recouvrement qui améliore le couplage et l'étanchéité de deux sections droites du couvercle. Fabriqué en acier, disponible en différents Systèmes de Protection et tailles.

Avantages

Réglage optimal du couvercle sur le chemin de câble métalliques pour une protection optimale.

Il est installé sous pression sans qu'il soit nécessaire de le réparer.

Il est doté d'une languette de verrouillage aux extrémités et d'un trou pour visser le couvercle, de sorte qu'il ne peut être ouvert qu'à l'aide d'un outil

Si le capot est associé au chemin de câble dalle Pemsaband® One, il devient une dalle de protection IP2X pour la version perforée et IP4X pour la version plaine

Disponible en plusieurs systèmes de protection: PG, GC, BK8, AZ+ et INOX 304 et INOX 316L.

Applications

Recommandé pour la protection des câblages électriques et de télécommunications logés dans les tiroirs Rejiband®, Pemsaband® et Megaband® dans les installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles ou 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 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."

Main technical characteristics

60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600	3	IP44	-50 / 150 °C	A1 Non combustible	ETIM EC002403
--	---	------	--------------	--------------------	------------------

Product data

⊕	Class	⊕	Ref	kg/u	⊕	Ⓜ
PG	Classe 3	60	73021060	0.472	24	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	73021100	0.666	24	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	150	73021150	0.912	12	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	200	73021200	1.157	12	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	300	73021300	1.918	6	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	400	73021400	2.474	6	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	450	73021450	3.084	6	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	500	73021500	3.480	6	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	600	73021600	4.156	6	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	73031060	0.520	24	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	73031100	0.736	24	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	150	73031150	1.005	12	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	200	73031200	1.277	12	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	300	73031300	2.089	6	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	400	73031400	2.694	6	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	500	73031500	3.750	6	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	600	73031600	4.476	6	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	60	73051060	0.381	24	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	100	73051100	0.539	24	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	150	73051150	0.737	12	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	200	73051200	0.947	12	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	300	73051300	1.348	6	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	400	73051400	2.084	6	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	500	73051500	2.560	6	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	600	73051600	3.566	6	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	73061060	0.381	24	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	100	73061100	0.539	24	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	150	73061150	0.737	12	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	200	73061200	0.947	12	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	300	73061300	1.348	6	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	400	73061400	2.084	6	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	500	73061500	2.560	6	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	600	73061600	3.566	6	Acier inox AISI 316L
AZ+	Classe 8	60	82003760	0.462	24	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	100	82003761	0.643	24	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	150	82003762	0.885	12	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, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Couvercle

Ⓢ	Classe	Ø	Ref	kg/u	U	Ⓜ
AZ+	Classe 8	200	82003763	1.127	12	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	300	82003764	1.858	6	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	400	82003765	2.414	6	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	500	82003766	3.400	6	Acier avec prot. superficielle
AZ+	Classe 8	600	82003767	4.066	6	Acier avec prot. superficielle
BK8	Classe 8	60	82004011	0.476	24	Acier avec prot. superficielle
BK8	Classe 8	100	82004012	0.671	24	Acier avec prot. superficielle
BK8	Classe 8	150	82004013	0.920	12	Acier avec prot. superficielle
BK8	Classe 8	200	82004014	1.170	12	Acier avec prot. superficielle
BK8	Classe 8	300	82004015	1.930	6	Acier avec prot. superficielle
BK8	Classe 8	400	82004016	2.480	6	Acier avec prot. superficielle
BK8	Classe 8	450	82004017	3.090	6	Acier avec prot. superficielle
BK8	Classe 8	500	82004018	3.490	6	Acier avec prot. superficielle
BK8	Classe 8	600	82004019	4.130	6	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
- 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Product applications

