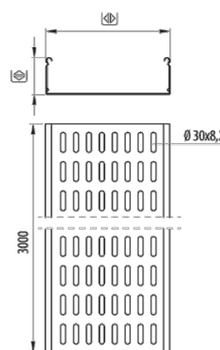


Pemsaband RX. Dalle de Chemin de Câbles renforcée



Description

Chemin de câble dalle perforée et renforcée de 60 et 100 mm de hauteur, Système de Protection GC ou PG, avec bordure de protection. Le chemin de câble Pemsaband® RX d'une épaisseur de 1,5 mm est indiqué pour le support et la conduction de câbles électriques soumis à des charges élevées. Il a une grande variété de tailles pour un choix en fonction des besoins de chaque installation.

Avantages

Épaisseur de la tôle de 1,5 mm offrant une résistance et une capacité de charge supérieures.

Bord de sécurité pour la protection de câble. Cela évite également d'éventuelles coupures de l'installateur dans sa manipulation

Conformément à la CEI 61537 et à la conformité CE en ce qui concerne la directive 2014/35 / UE.

Résistance au feu E90 (90 minutes, 1000 ° C) selon DIN 4102-12.

Grande variété de tailles, de systèmes de protection et d'accessoires pour s'adapter aux exigences de chaque installation électrique.

Applications

Canalisation, transport et distribution de câbles dans des installations électriques et / ou de télécommunications dans les domaines suivants: travaux de génie civil, tunnels, parkings, bâtiments publics, centres commerciaux, centre de traitement de données, infrastructures, aéroports, lignes de métro, train. Secteur tertiaire et applications industrielles: naval, pétrochimique, textile, chimique, alimentaire. Applications intérieures dans une atmosphère sèche ou en plein air avec des environnements humides selon les finitions.

Solutions



INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



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."

Pemsaband RX. Dalle de Chemin de Câbles renforcée

Main technical characteristics

60, 100	100, 200, 300, 400, 500, 600	3	3	Acier avec prot. superficielle	20 J	e _{min} 1.5	IP23
-50 / 150 °C	ETIM EC000047						

Product data

⊙	Class EC 61537	⊕	⊖	R _{cf}	kg/ú	mm ²	⚡
PG	Classe 3	60	100	76122100	2.470	5358	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	60	200	76122200	3.430	11158	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	60	300	76122300	4.700	16958	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	60	400	76122400	6.000	22758	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	60	500	76122500	7.080	28558	A1 Non combustible
PG	Classe 3	60	600	76122600	8.210	34358	A1 Non combustible
PG	Classe 3	100	100	76124100	3.370	7318	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	100	200	76124200	4.330	18998	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	100	300	76124300	5.510	28798	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	100	400	76124400	6.800	38598	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	100	500	76124500	7.870	48398	A1 Non combustible
PG	Classe 3	100	600	76124600	8.990	58198	A1 Non combustible
GC	Classe 8	60	100	76132100	2.700	5358	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	60	200	76132200	3.750	11158	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	60	300	76132300	5.130	16958	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	60	400	76132400	6.550	22758	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	60	500	76132500	7.730	28558	A1 Non combustible
GC	Classe 8	60	600	76132600	8.970	34358	A1 Non combustible
GC	Classe 8	100	100	76134100	3.740	7318	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	100	200	76134200	4.800	18998	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	100	300	76134300	6.100	28798	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	100	400	76134400	7.520	38598	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	100	500	76134500	8.700	48398	A1 Non combustible
GC	Classe 8	100	600	76134600	9.940	58198	A1 Non combustible

⊙ 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



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."

Pemsaband RX. Dalle de Chemin de Câbles renforcée

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



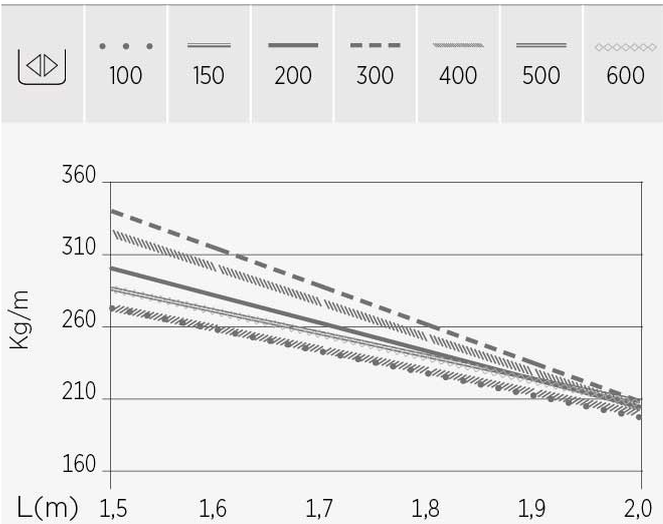
www.pemsa-rejiband.com



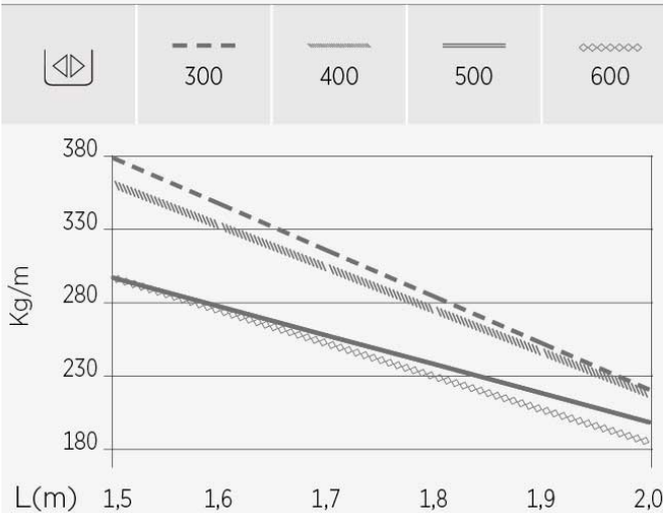
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffuser la raison pour laquelle cette information est fournie, 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."

Pemsaband RX. Dalle de Chemin de Câbles renforcée

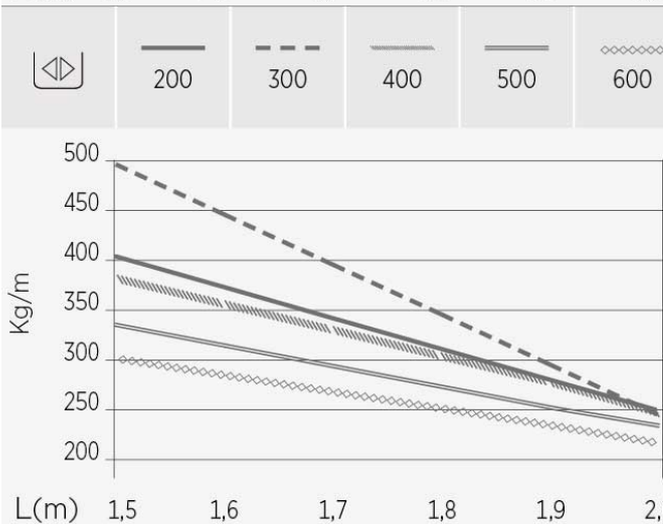
Load diagrams



mm	mm	mm ²	e RX mm
60	60	3122	1,5
	100	5572	1,5
	150	8522	1,5
	200	11472	1,5
	300	17372	1,5
	400	23272	1,5
	500	29172	1,5
600	35072	1,5	



mm	mm	mm ²	e RX mm
85	200	16422	1,5
	300	24822	1,5
	400	33222	1,5
	500	41622	1,5
	600	50022	1,5



mm	mm	mm ²	e RX mm
100	100	9492	1,5
	200	19392	1,5
	300	29292	1,5
	400	39192	1,5
	500	49092	1,5
	600	58992	1,5

Product applications



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 celle 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."



Pemsaband RX. Dalle de Chemin de Câbles renforcée

