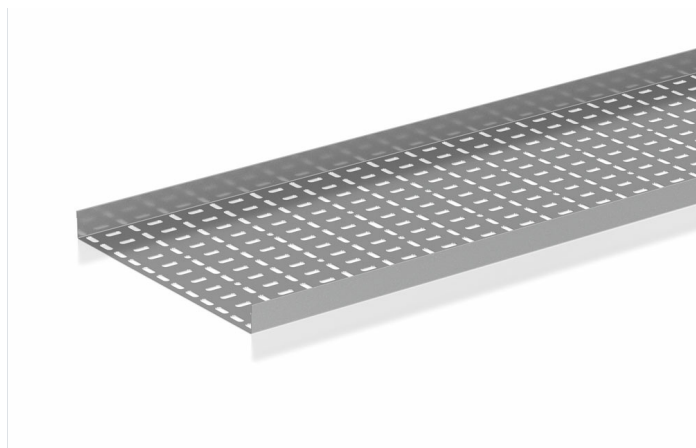


Description

Chemin de câble dalle perforée de 10, 15 et 30 mm de hauteur. Le chemin de câble Pemsaband® naval est indiqué pour le support et la conduction de câbles électriques dans des charges moyennes. Il a une grande variété de tailles pour un choix en fonction des besoins de chaque installation.

Avantages

Les perforations dans le sens longitudinal favorisent la fixation et le bridage des câbles.

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.

Système de protection PG, selon NF-EN 10346, adapté pour les installations intérieures dans les environnements industrielles. Classe de résistance à la corrosion 3. L'inox 304 (norme EN 10088), avec traitement de passivation Thermicron, convient aux installations dans des environnements agressifs. Classe de résistance à la corrosion 9C.

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 systèmes de protection.

Solutions



INDUSTRIA NAVAL



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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Main technical characteristics

 10, 15, 30	 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600	 2	 20 J	 IP23	 -50 / 150 °C
 A1 Non combustible	ETIM 10 EC000047				

Product data

				R _{EF}	kg/u			e _{mm}
PG	Classe 3	10	50	76801105	0,400	16	Acier avec prot. superficielle	0.7
PG	Classe 3	10	80	76801108	0,560	16	Acier avec prot. superficielle	0.7
PG	Classe 3	15	100	76801210	0,670	16	Acier avec prot. superficielle	0.7
PG	Classe 3	15	150	76801215	0,891	8	Acier avec prot. superficielle	0.7
PG	Classe 3	15	200	76801220	1,111	8	Acier avec prot. superficielle	0.7
PG	Classe 3	30	250	76801325	1,712	4	Acier avec prot. superficielle	0.8
PG	Classe 3	30	300	76801330	1,962	4	Acier avec prot. superficielle	0.8
PG	Classe 3	30	400	76801340	2,463	4	Acier avec prot. superficielle	0.8
PG	Classe 3	30	500	76801350	3,704	4	Acier avec prot. superficielle	1
PG	Classe 3	30	600	76801360	4,334	4	Acier avec prot. superficielle	1
INOX	Classe 9C	10	50	76805105	0,400	16	Acier inox AISI 304	0.7
INOX	Classe 9C	10	80	76805108	0,560	16	Acier inox AISI 304	0.7
INOX	Classe 9C	15	100	76805210	0,670	16	Acier inox AISI 304	0.7
INOX	Classe 9C	15	150	76805215	0,891	8	Acier inox AISI 304	0.7
INOX	Classe 9C	15	200	76805220	1,111	8	Acier inox AISI 304	0.7
INOX	Classe 9C	30	250	76805325	1,712	4	Acier inox AISI 304	0.8
INOX	Classe 9C	30	300	76805330	1,962	4	Acier inox AISI 304	0.8
INOX	Classe 9C	30	400	76805340	2,463	4	Acier inox AISI 304	0.8
INOX	Classe 9C	30	500	76805350	3,704	4	Acier inox AISI 304	1
INOX	Classe 9C	30	600	76805360	4,334	4	Acier inox AISI 304	1

 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

