



Description

Chemin de câble dalle perforée de 10, 15 et 30 mm de hauteur. 15 mm hauteur, Largeur 200 mm, Avec système de protection INOX, Finition I304. 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

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.

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

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."



Product data			
ETIM 10		EC000047	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		5,899	
Système de protection		INOX	
Finition		Acier Inoxidable AISI 304	
Classé du Résistance		Classe 9C	
Hateur (mm)		15	
Largeur (mm)		200	
Longeur (m)		2	
kg/u		1,111	
u		8	
Matériel		Acier inox AISI 304	
Résistance aux impacts (J)		20 J	
Épaisseur (mm)		0.7	
IP		IP23	
Température de travail (°C)		-50 / 150 °C	
Résistance au feu		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

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