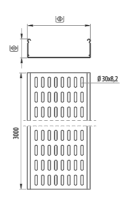
13/05/2024

1/4

Pemsaband RX. Dalle de Chemin de **Câbles renforcée** (Ref: 76132200)

















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. 60 mm hauteur, Largeur 200 mm, D'épaisseur de 1.5 mm. 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.

Advantages

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

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.

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

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

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













13/05/2024

2/4

Pemsaband RX. Dalle de Chemin de

Câbles renforcée (Ref: 76132200)

Product data

Système de protection	GC
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud
Classé du Résistance	Classe 8
Hateur (mm)	60
Largeur (mm)	200
Longeur (m)	3
kg/u	3.750
u	3

Matériel	Acier avec prot. superficielle
Résistance aux impacts (J)	20 J
Épassieur (mm)	1.5
Section (mm2)	11158
IP	IP23
Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Résistance au feu	E90 (90 min. 1000°C)

S 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













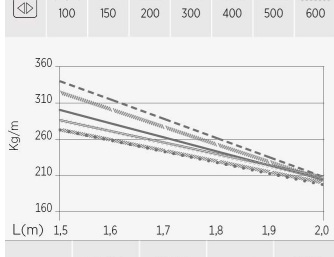


3/4

13/05/2024

Pemsaband RX. Dalle de Chemin de **Câbles renforcée** (Ref: 76132200)

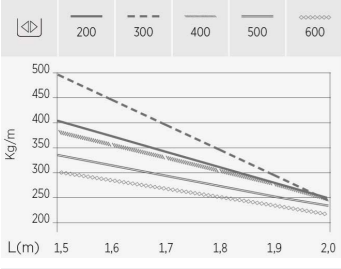
Load diagrams



			e RX
mm	mm	mm²	mm
	60	3122	1,5
	100	5572	1,5
	150	8522	1,5
60	200	11472	1,5
60	300	17372	1,5
	400	23272	1,5
	500	29172	1,5
	600	35072	1,5

Ĵ		 300	400	500		600
	380					
	330	annannun mannun	ALL PROPERTY OF THE PARTY OF TH			
Kg/m	280	The state of the s	and mannan	Manual Indiana		
	230		all the photostal the photosta	Alabara and Alabara		in the same of the
	180				THE PARTY OF THE P	tananah
L(ı	m) 1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0

⊜ mm	[<u>4</u>] mm	mm²	e RX mm
85	200	16422	1,5
	300	24822	1,5
	400	33222	1,5
	500	41622	1,5
	600	50022	1,5



			e RX
mm	mm	mm²	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











13/05/2024

Pemsaband RX. Dalle de Chemin de **Câbles renforcée** (Ref: 76132200)











