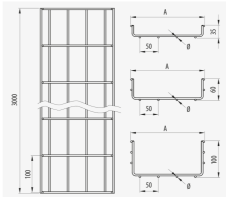


13/05/2024

1/5

Rejiband 100 (Ref: 60283100)























Chemin de câble fil en acier de 100 mm de haut, avec protection de surface, en INOX 304 ou 316L avec bord de protection pour le maintien et la conduction des câbles. 100 mm hauteur, Largeur 100 mm, Avec système de protection BK8, Finition BLACK C8. Le chemin de câble Rejiband® est composé de tiges de treillis électrosoudées qui offrent une grande résistance et une grande élasticité. La facilité de montage, grâce à sa flexibilité permet d'économiser sur les coûts de matériel et de main d'œuvre. Fabriqué selon les normes internationales IEC 61537. Sa grande variété de tailles et de Systèmes de Protections facilite le choix le plus approprié en fonction des besoins de chaque installation.

Advantages

Hauteur 100 mm et largeur disponible en 100, 150, 200, 300, 400, 500 et 600 mm avec une large gamme d'accessoires.

Bord de sécurité arrondi qui empêche d'endommager les câbles et l'installateur

Grande force et élasticité, adaptable à chaque installation permettant une économie de plus de 30% sur l'assemblage.

Certificat N d'Aenor, certificat UL, certificat IECC CB conformément à la norme IEC 61537.

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 QUIMICA FARMACEUTICA

INDUSTRIA PETROQUÍMICA

ENERGÍA

FOTOVOLTAICA

CENTROS DE DATOS

EDIFICACIÓN. TERCIARIO





TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO















13/05/2024

2/5

Rejiband 100 (Ref: 60283100)

Product data			
Système de protection	BK8	u	12
Finition	BLACK C8	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 8	Résistance aux impacts (J)	20 J
Hateur (mm)	100	Section (mm2)	7742
Largeur (mm)	100	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Longeur (m)	3	Résistance au feu	E90 (90 min. 1000°C)
kg/u	1.080		

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

www.pemsa-rejiband.com

TPV - Thermoplastique









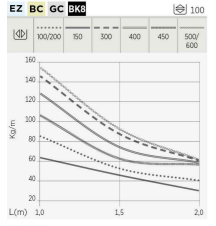


13/05/2024

3/5

Rejiband 100 (Ref: 60283100)

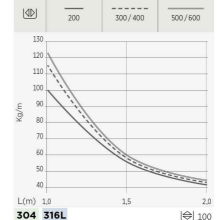
Load diagrams



EZ B	C GC	BK8
	[1]	mm²
100	100	7.462
	150	11.562
	200	16.290
	300	25.290
	400	34.290
	450	39.396
	500	43.290
	600	52.290

Valores certificados por: Values certified by: Valeurs certifiées par Valores certificados por





304 316L

304 316				
		mm²		
100	100	7.462		
	150	11.562		
	200	16.290		
	300	25.290		
	400	34.290		
	500	43.290		
	600	52.290		

Valores certificados por: Values certified by: Valeurs certifiées par: Valores certificados por

⊜ 100



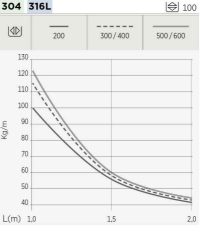


EZ E	SC GC	BK8			(€ 100
	100/200	150	300	400	450	500/ 600
16 14 12 E 10 8 6 4 2		The state of the s	The state of the s	The state of the s		
L(m)	1,0		1,	5		2,0

EZ B	C GC	BK8
		mm²
100	100	7.462
	150	11.562
	200	16.290
	300	25.290
	400	34.290
	450	39.396
	500	43.290
	600	52.290

Valores certificados por: Values certified by: Valeurs certifiées par Valores certificados por





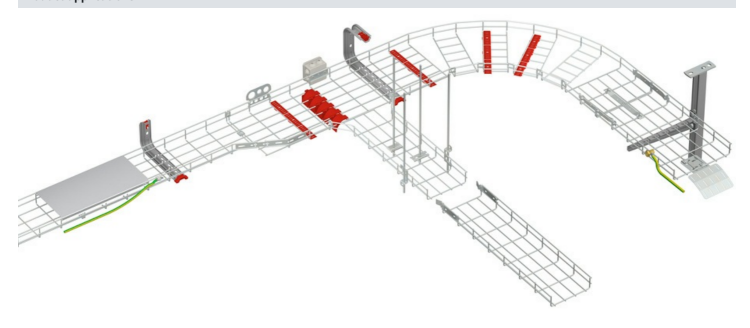
304 316				
	(1)	mm²		
	100	7.462		
100	150	11.562		
	200	16.290		
	300	25.290		
	400	34.290		
	500	43.290		
	600	52.290		

Valores certificados por: Values certified by: Valeurs certifiées par: Valores certificados por





Product applications











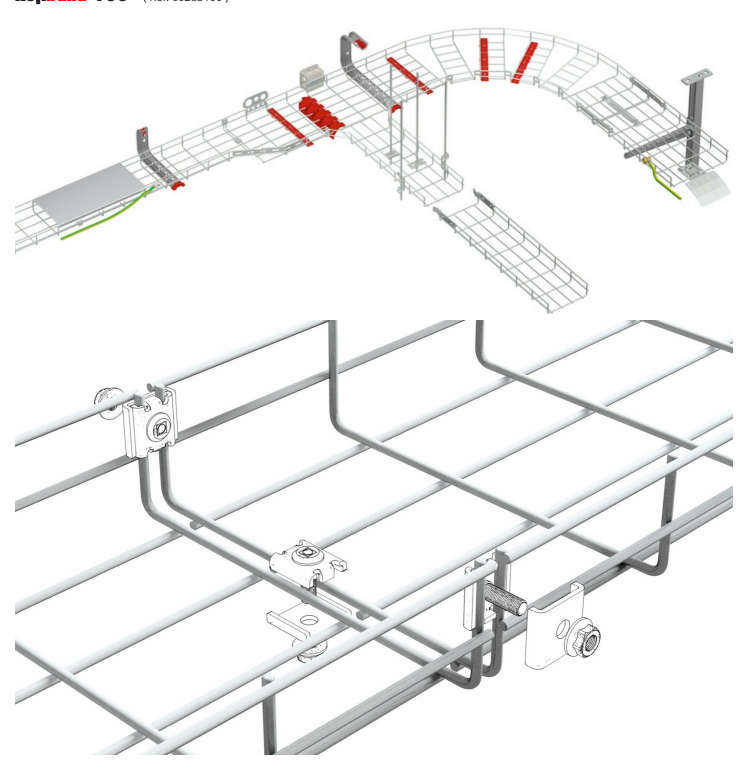




Rejiband 100 (Ref: 60283100)

13/05/2024

4/5













13/05/2024

Rejiband 100 (Ref: 60283100)

5/5

