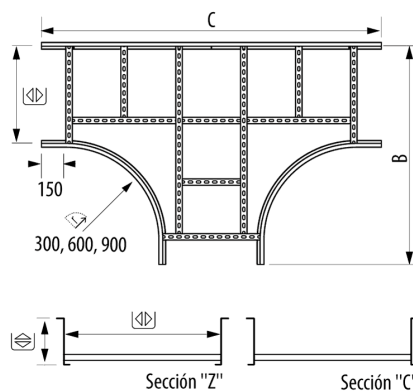
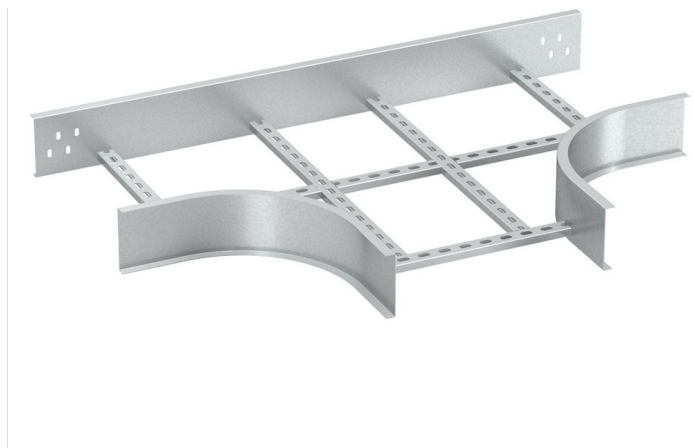




Description

100 mm hauteur, Largeur 750 mm

Advantages

Certifié CE conformément à la directive basse tension 2014/35/UE

Connexion au chemin de câbles via des vis M8 ou un kit éclisse Nemaband® M8

Profils renforcés au format C et Z qui rigidifient la construction du chemin de câbles, pour répondre à la demande de la plupart des marchés.

Permet que l'installation des câbles dérive d'une à trois lignes de câblage distinctes.

Système de protection GC, galvanisé à chaud de 85 microns d'épaisseur. Classe 8 selon CEI 61537.

Applications

Convient pour la création de dérivation en T avec chemins de câbles Nemaband® pour le cheminement, la protection et la distribution de câbles dans les installations électriques dans les applications industrielles et les grandes portées dans : l'industrie pétrolière et gazière et pétrochimique, les centrales électriques, l'électricité, etc. Traitement de l'eau, mines et cimenteries Plateformes offshore, ports, applications maritimes. Projets industriels dans des environnements agressifs

Solutions



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	EC001540	kg/u	23,700
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	61,383	u	1
Système de protection	GC	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	Résistance aux impacts (J)	20 J
Classé du Résistance	Classe 8	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Hateur (mm)	100	Résistance au feu	A1 Non combustible
Largeur (mm)	750		
R stat. (mm)	600		

🔒 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