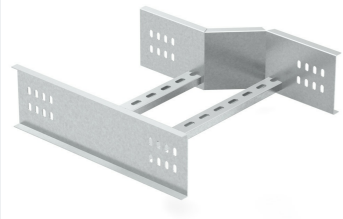
1/2

Accesorios Nemaband 18/04/2024

Reducción Izquierda Nemaband





Descripción

Accesorio metálico para la creación de una reducción izquierda para la instalación de cableado con bandejas de escalera Nemaband®. Reducción de 150 mm. Permite realizar cambios de anchura de distintos tramos con gran facilidad usando una única pieza. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

Ventajas

Permite la creación de cambios de ancho para adaptarse a las exigencias de cada instalación eléctrica.

Disponible en Ala 100 y 150 mm y anchos 150, 300, 450, 600, 750 y 900 mm

Ajuste preciso y máxima resistencia.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Sistema de Protección GC, Galvanizado en Caliente 85 micras de espesor. Clase 8 según IEC 61537.

Aplicaciones

Adecuado para creación de reducciones de ancho en bandejas Nemaband® para la canalización, protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales y grandes vanos en: Industria Oil&Gas y Petroquímica, Centrales de Energía, Eléctricas, etc. Tratamiento de Agua, Minería y Cementera Plataformas Offshore, Puertos, aplicaciones marítimas. Proyectos industriales en entornos agresivos.

Soluciones



www.pemsa-rejiband.com







18/04/2024 Accesorios Nemaband

Reducción Izquierda Nemaband

2/2

Características técnicas principales

(S) GC

Clase 8

😂 100, 150

300, 450, 600, 750, 900

<u></u> 300

₩ 1

<u>♀</u> 20 J

***** -50 / 150 °C

A1 No combustible

Datos de	producto
----------	----------

•				
		(121)	Ref	kg/u
100	300	150	82003106	3.031
100	450	300	82003107	3.511
100	600	450	82003108	3.981
100	750	600	82003109	4.461
100	900	750	82003110	4.931
150	300	150	82003111	3.931
150	450	300	82003112	4.411
150	600	450	82003113	4.881
150	750	600	82003114	5.351
150	900	750	82003115	5.831

Sistema de protección

CU - Cobreado

PG - Pregalvanizado

EZ - Electrocincado

BC - Electrocincado Bicromatado

BK8 - Acabado Alta Resistencia

GC - Galvanizado en Caliente

INOX - Acero Inoxidable

PT - Pintura Poliester

AI - Aluminio

LN - Latón or Latón Niguelado

Materiales Aislantes

PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos

PVC - Policloruro de Vinilo

PP - Polipropileno Libre de Halógenos

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico











