

13/05/2024 1/6

Réducteur PEMSAband (Ref: 71034050)















Description

Largeur 500 mm, Avec système de protection GC, Finition HDG

Advantages

Applications

Solutions







Réducteur PEMSAband (Ref: 71034050)

0.723

2/6

Product data			
Système de protection	GC	u	1
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 5	IP	IP44
Hateur (mm)	100	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Largeur (mm)	500	Résistance au feu	A1 Non combustible

S Système de Protection

CU - Cuivrage

kg/u

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







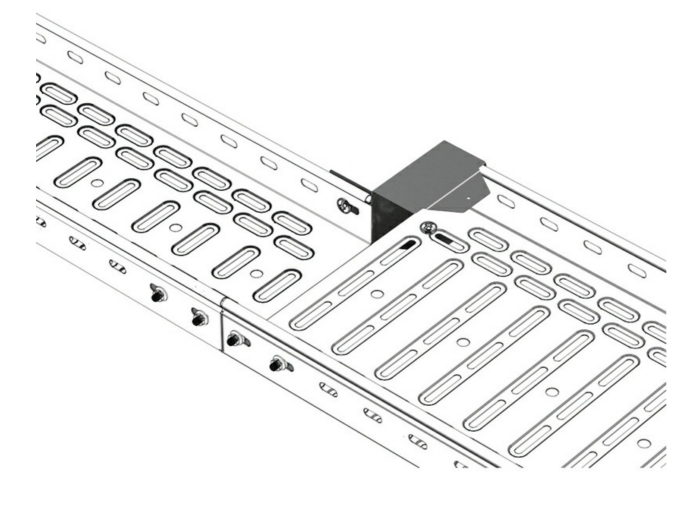




Réducteur PEMSAband (Ref: 71034050)

13/05/2024

Product applications







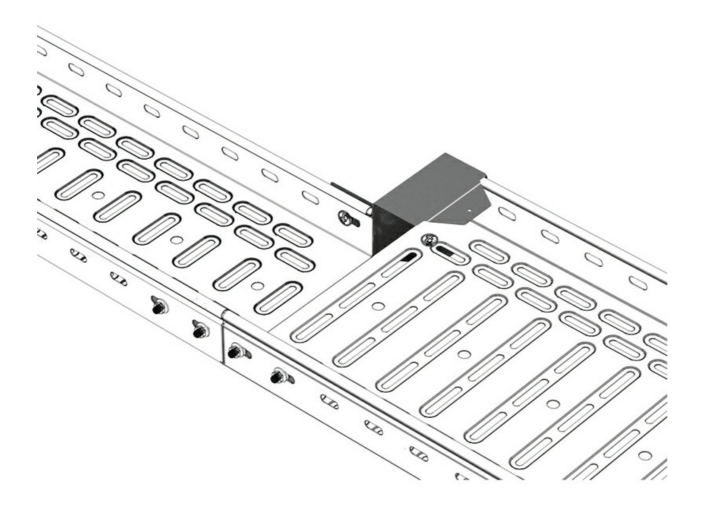






Réducteur PEMSAband (Ref: 71034050)

13/05/2024







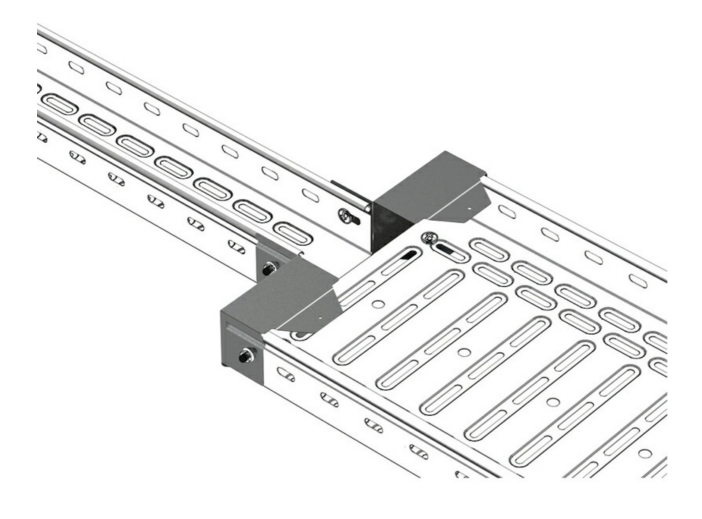






Réducteur PEMSAband (Ref: 71034050)

13/05/2024











Réducteur PEMSAband (Ref: 71034050)

13/05/2024

