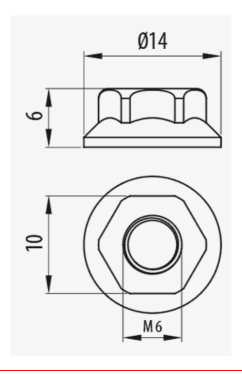
Éclisses PEMSABAND POU 12/05/2024

Ecrou à Embase Crantée (Ref: 64030059)











1/2



Description

Écrou métallique avec rondelle inclus M6 à utiliser avec une vis pour fixer les accessoires, les supports ou l'union des sections droites du chemin de câble Pemsaband®. M 6, M 6, Avec système de protection GC, Finition ZNI. Convient aux chemins de câbles Pemsaband® de 35, 60 et 85 mm de hauteur.

Advantages

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Disponible en différentes systèmes de protection: EZ, BC, GC et INOX 316L.

La rondelle renforce le serrage de l'écrou sur la vis.

'Pièce très polyvalente.

Applications

Indiqué pour la fixation avec la vis C / Din de sections droites, accessoires, courbes, branches, supports, pour l'installation de chemins de câble Pemsaband® One perforée et pleine, Pemsaband® PQU, Pemsaband® PQW, dans la canalisation, le transport et la distribution de câbles dans les installations de la pétrochimie, du pétrole et du gaz, en mer, les travaux de génie civil et les infrastructures, ainsi que dans les tunnels et les galeries d'installations.

Solutions













Éclisses PEMSABAND POU 12/05/2024

Ecrou à Embase Crantée (Ref: 64030059)

2/2

Product data			
Système de protection	GC	u	50
Finition	Zinc Nickel	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 8	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
M/PG	M 6	Résistance au feu	A1 Non combustible
kg/u	0.004		

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









