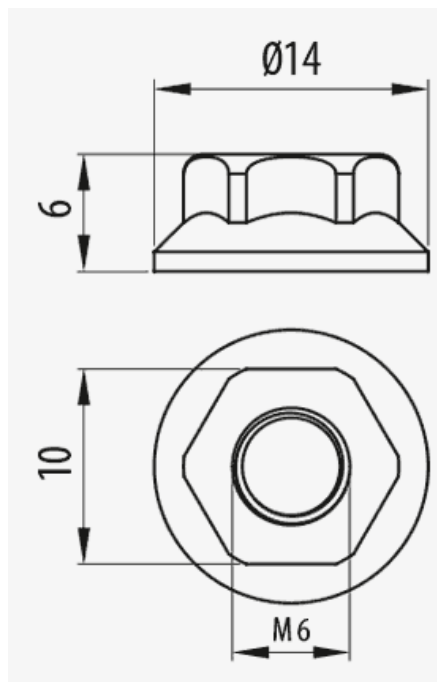
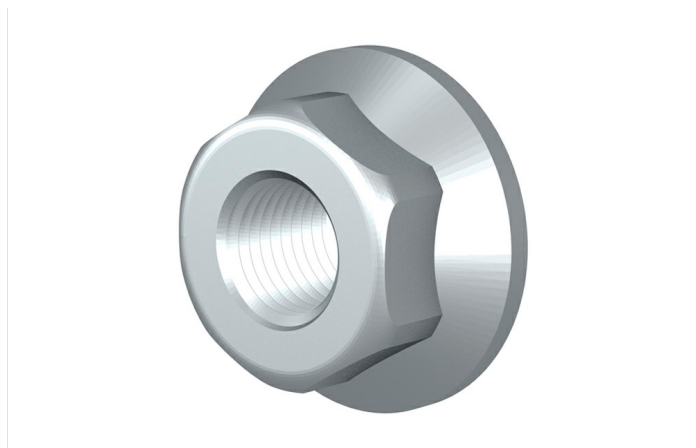


Écrou à Embase Crantée (Ref: 64010059)



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. Convient aux chemins de câbles Pemsaband® de 35, 60 et 85 mm de hauteur. Avec système de protection EZ, Finition EZ3, Électrozingué

Avantages

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Disponible en différents 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®, Inducanal®, 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



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 diffère de 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, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Product data

Système de protection	EZ	u	50
Finition	EZ3, Électrozingué	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 3	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
M/PG	M 6	Résistance au feu	A1 Non combustible
kg/u	0.003		

Ⓢ 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

