Visserie 11/04/2022

Boulon Poêlier (Ref: 67010099)



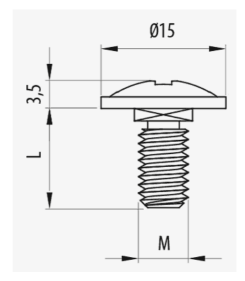




1/2







Description

Vis métallique à tête hémisphérique DIN603 M6x20 pour la fixation et l'assemblage de sections droites de chemins de câbles Pemsaband®, supports et accessoires éventuels dans les installations, en évitant d'endommager les câbles lors de leur pose ou dépôt sur les chemins de câbles. Vis à tête DIN603 M 6x12 et un écrou rondelle M 6. Convient aux chemins de câbles Pemsaband® de 35, 60 et 85 mm de hauteur. Avec système de protection EZ, Finition EZ3, Électrozingué

Advantages

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Disponible en M6x12 et M6x20.

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

Cela évite d'endommager les câbles lorsqu'ils sont posés dans le chemin de câble. La tête est intégrée dans les embutitions de la dalle Pemsaband®.

Valable pour l'assemblage des sections droites et de tout accessoire de la gamme Pemsaband®, Inducanal®, Pemsaband® PQU, Pemsaband® PQW.

Applications

Indiqué pour la fixation de sections droites, accessoires, courbes, branches, supports, pour l'installation de chemins de câble Pemsaband®, Inducanal® et Pemsaband® PQ dans la conduction de câbles électriques et / ou de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et les travaux de génie civil, installations industrielles et secteur tertiaire

Solutions















Product data

11/04/2022 Visserie

Boulon Poêlier (Ref: 67010099)

2/2

Système de protection	EZ
Finition	EZ3, Électrozingué

Finition	EZ3, Electrozingué
Classé du Résistance	Classe 3

G (mm)	12
--------	----

M 6

kg/u	0.005
u	100
Matériel	Acier avec prot. superficielle
Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Résistance au feu	A1 Non combustible

S Système de Protection

CU - Cuivrage

M/PG

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 - Polvéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique











