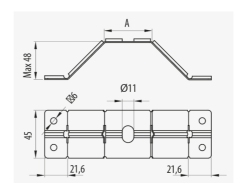
Supports pour Sols Techniques

10/03/2023

1/3

Pied Métallique











Description

Support métallique pour l'installation du chemin de câble filaire Rejiband® au sol. Disponible en deux largeurs de 45 et 90 mm de large et en différentes Systèmes de Protection. La fixation au chemin decâble s'effectue à l'aide de la fixation Rejiband®.

Advantages

Montage et fixation par vis.

Facilite l'installation du chemin de câble sur le sol.

Applications

Convient pour les installations de chemins de câbles dans des ensembles de plancher technique, pour la conduction de câbles dans des installations électriques et de télécommunication dans des bâtiments publics, des infrastructures et des travaux de génie civil, des installations industrielles, dans le secteur tertiaire.

Solutions



FOTOVOLTAICA













Supports pour Sols Techniques

10/03/2023

2/3

Pied Métallique

Main technical characteristics

45, 90

10

M Acier avec prot. superficielle

^{CTA} 65

***** -50 / 150 °C

A1 Non combustible

ETIM EC000022

Product data

©		Res	kg/u
PG	45	67020020	0.065
PG	90	67020120	0.081
GC	45	67030020	0.068
GC	90	67030120	0.085

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











Supports pour Sols Techniques

Pied Métallique

10/03/2023

3/3

Product applications











