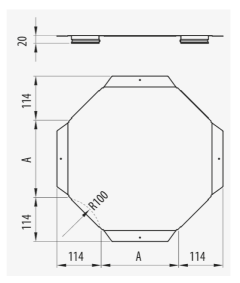
Accessoires pour la Dalle de Chemin de Câbles

17/05/2024

1/2

# Couvercle Croisement Click (Ref: 73064500)









### Description

Couvercle en métal pour la protection d'un croisement Click des chemins de câbles Pemsaband® et Inducanal®. Largeur 500 mm, Avec système de protection INOX, Finition I316L. Il a un système de montage sous pression. Fabriqué en acier et disponible en différentes tailles et Systèmes de Protection.

#### Advantages

Les extremités recouvrent l'autre partie afin d'améliorer l'ajustement avec les couvercles droites.

Disponible en différentes tailles et systèmes de protection: PG, GC et INOX 304 et INOX 316L.

Assemblage à pression, utilisant le système click sans aucune pièce supplémentaire.

# **Applications**

Son utilisation est indiquée dans la protection du câblage dans les assemblages de tiroirs Pemsaband® One perforée et pleine où l'accessoire Cruce Click est utilisé pour des installations dans des bâtiments publics, des infrastructures et des travaux de génie civil, des installations industrielles, du secteur tertiaire.

# Solutions









Accessoires pour la Dalle de Chemin de Câbles

17/05/2024

# **Couvercle Croisement Click** (Ref: 73064500)

2/2

# **Product data**

Système de protection	INOX	kg/u	1.950
Finition	Acier Inoxidable AISI 316L	u	1
Classé du Résistance	Classe 9D	Matériel	Acier inox AISI 316L
Largeur (mm)	500	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
R stat. (mm)	100	Résistance au feu	A1 Non combustible

# **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









