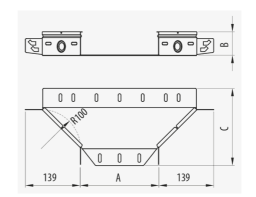
17/05/2024

1/6

# **Dérivation Click** (Ref: 70033410)













### Description

Pièce métallique en forme de T pour dalle Pemsaband® et Inducanal®. 100 mm hauteur, Largeur 100 mm, Avec système de protection GC, Finition HDG. Il permet la construction d'une jonction en T en tout point, bien que les chemins de câbles puissent avoir des largeurs différentes. Assemblage de connexion rapide à l'aide du système Click sans éclisses. Fabriqué en acier de différentes tailles et Systèmes de Protection.

#### **Advantages**

Hauteur avec le même profil que la section droite des chemins de câbles, configurant ainsi une vue homogène de l'installation.

Il a des trous prédécoupés dans les hauteurs pour le raccordement des raccords et des tubes pour la sortie du câble.

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

Les pieces en système de protection PG sont fournies à plat pour un montage ultérieur, ce qui en réduit le volume et en facilite le stockage et le transport.

Assemblage par système de connexion rapide clic sans besoin de joints. Le système universel breveté possède des trous compatibles avec la connexion de n'importe quel chemine de câble de dalle.

#### **Applications**

Son utilisation est indiquée pour la création d'une bifurcation en un point quelconque entre les chemins de câble de largeurs différentes dans les gammes Pemsaband® One perforée et pleine pour la gestion des câbles d'installations électriques et de télécommunications dans des bâtiments publics, des infrastructures et des travaux de génie civil, des installations. secteur industriel, tertiaire.

### Solutions













17/05/2024

## 2/6

# **Dérivation Click** (Ref: 70033410)

Product data			
Système de protection	GC	u	1
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 5	Résistance aux impacts (J)	20 J
Hateur (mm)	100	IP	IP44
Largeur (mm)	100	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
R stat. (mm)	100	Résistance au feu	A1 Non combustible
kg/u	0.518		

## **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









**Dérivation Click** (Ref: 70033410)

17/05/2024

3/6

# **Product applications**













**Dérivation Click** (Ref: 70033410)

17/05/2024



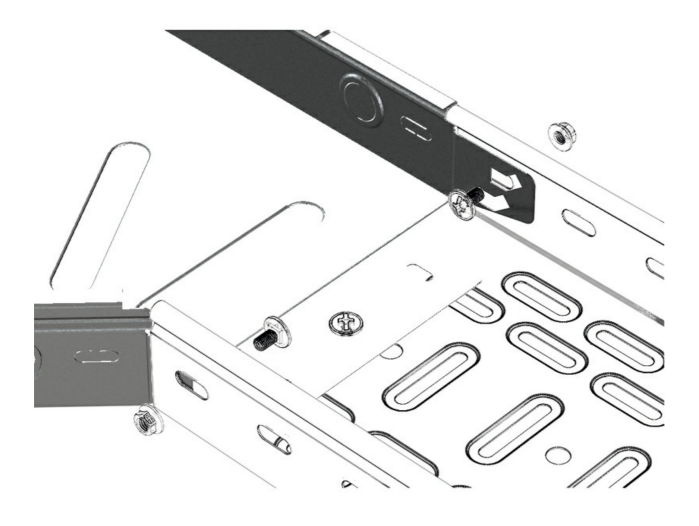






**Dérivation Click** (Ref: 70033410)

17/05/2024











**Dérivation Click** (Ref: 70033410)

17/05/2024

6/6

