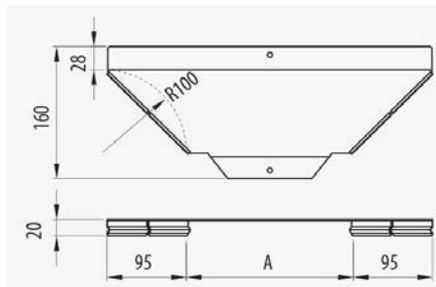
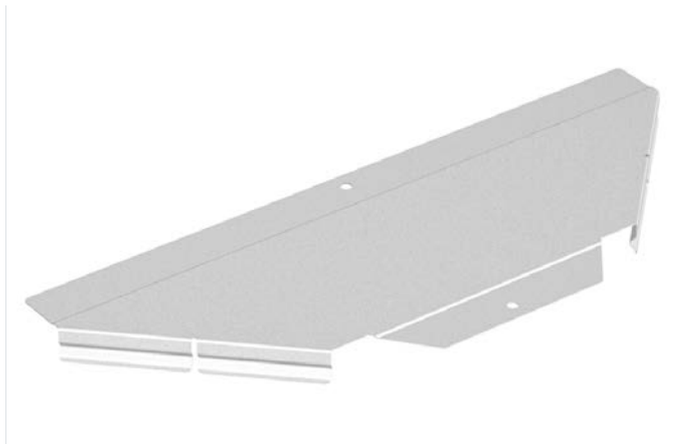


**Couvercle Dérivation Click**



**Description**

Couvercle métallique pour la protection de la dérivation Click. Il a un système de montage sous pression. Fabriqué en acier et disponible en différentes tailles et Systèmes de Protection.

**Avantages**

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

Les extrémités 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.

**Applications**

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

**Solutions**



**Couvercle Dérivation Click**

**Main technical characteristics**

60, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	100	1	-50 / 150 °C	A1 Non combustible	ETIM EC002406
---------------------------------------	-----	---	--------------	--------------------	------------------

**Product data**

Ⓢ	EN 61537		REF	kg/u	Ⓜ
PG	Classe 3	60	73023060	0.119	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	73023100	0.161	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	150	73023150	0.198	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	200	73023200	0.236	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	300	73023300	0.363	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	400	73023400	0.451	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	500	73023500	0.616	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	600	73023600	0.716	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	73033100	0.228	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	150	73033150	0.270	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	200	73033200	0.412	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	300	73033300	0.545	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	400	73033400	0.677	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	500	73033500	0.809	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	600	73033600	0.941	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	100	73053100	0.134	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	150	73053150	0.165	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	200	73053200	0.197	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	300	73053300	0.259	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	400	73053400	0.322	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	500	73053500	0.385	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	600	73053600	0.448	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	100	73063100	0.134	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	150	73063150	0.165	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	200	73063200	0.197	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	300	73063300	0.259	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	400	73063400	0.322	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	500	73063500	0.385	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	600	73063600	0.448	Acier inox AISI 316L

**Ⓢ Système de Protection**

CU - Cuivrage

PG - Pre-galvanisé

EZ - Electrozingage

BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

BK8 - Protection Haute Résistance

GC - Galvanisation à Chaud /



[www.pemsa-rejiband.com](http://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."

## Couvercle Dérivation Click

**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

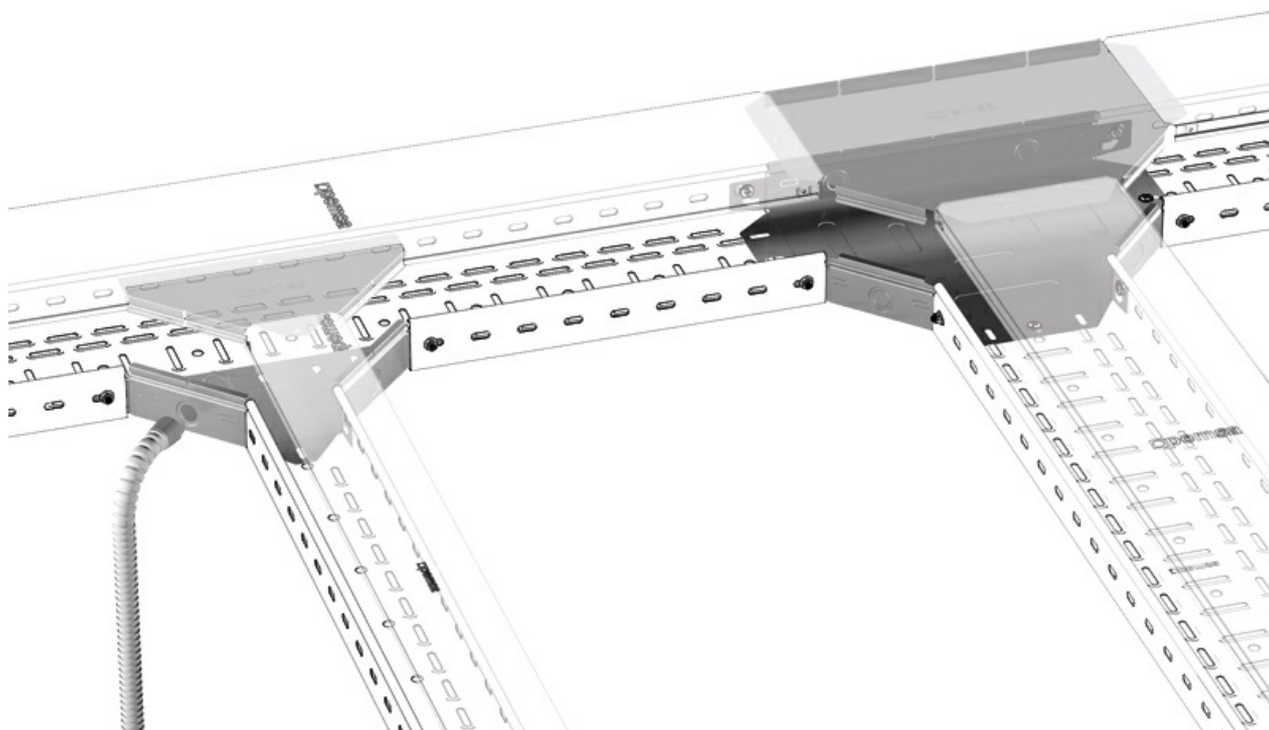
**PET** - Polyesterester Thermoplastique

**TPV** - Thermoplastique



# Couvercle Dérivation Click

## Product applications



[www.pemsa-rejiband.com](http://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 diffuser 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



**Couvercle Dérivation Click**

