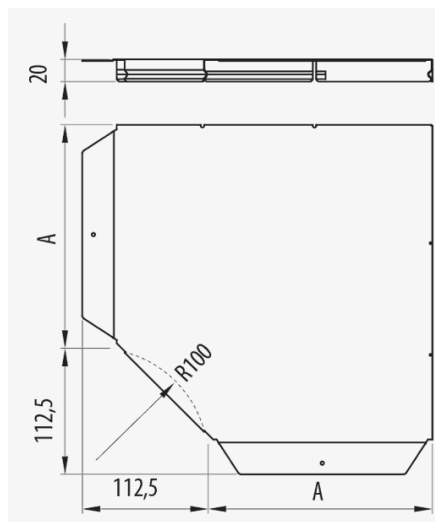
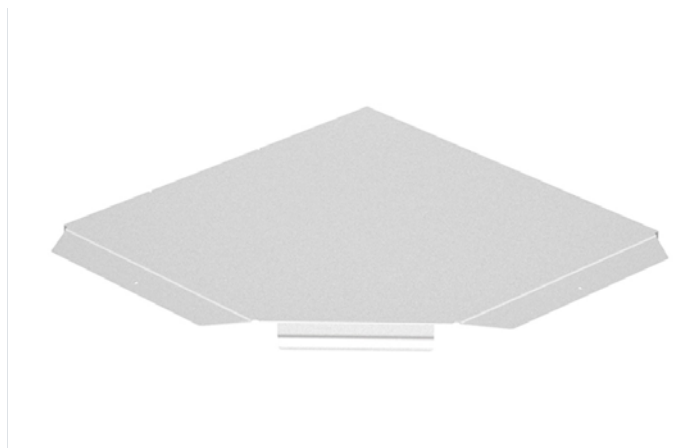


**Couvercle Courbe Click 90°**



**Description**

Couvercle métallique pour la protection de la courbe Click à 90 °, adapté pour couvrir le virage lors de l'installation du câblage électrique dans les installations des chemins de câbles Pemsaband® et Inducanal®, en maintenant la continuité électrique, conformément à la norme UNE-EN 61537. 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 plusieurs 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 chemin de câble Pemsaband® et Inducanal® où l'accessoire plat 90° Click est utilisé pour les installations dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles, le secteur tertiaire.

**Solutions**



[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 Courbe Click 90°**

**Main technical characteristics**

60, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	100	90	1	-50 / 150 °C	A1 Non combustible	ETIM EC001569
---------------------------------------	-----	----	---	--------------	--------------------	------------------

**Product data**

⑤	Class EC 61537		Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Classe 3	60	73020060	0.200	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	73020100	0.200	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	150	73020150	0.320	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	200	73020200	0.464	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	300	73020300	0.962	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	400	73020400	1.491	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	500	73020500	2.435	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	600	73020600	3.292	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	73030100	0.263	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	150	73030150	0.421	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	200	73030200	0.542	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	300	73030300	0.962	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	400	73030400	1.491	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	500	73030500	2.741	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	600	73030600	3.703	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	100	73050100	0.167	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	150	73050150	0.267	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	200	73050200	0.387	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	300	73050300	0.687	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	400	73050400	1.065	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	500	73050500	1.522	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	600	73050600	2.058	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	100	73060100	0.167	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	150	73060150	0.267	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	200	73060200	0.387	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	300	73060300	0.687	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	400	73060400	1.065	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	500	73060500	1.522	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	600	73060600	2.058	Acier inox AISI 316L

**⑤ 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'autre 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 Courbe Click 90°

**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

