

# BORN VARIO-CLAMP PL/PL FeCG

30/30

776001343



Protección contra el rayo y las  
sobretensiones

Borna unión múltiple pletina 30mm de acero galvanizado.

Escanee este código QR y  
conozca la gama completa



[Link a la página de producto](#)

Datos técnicos	Valor	Unidades
<b>Datos mercantiles</b>		
Código	776001343	
Descripción	BORN VARIO-CLAMP PL/PL FeCG 30/30	
Estado	Disponible	
EAN	8435297880813	
Partida arancelaria	8536.30.90	
<b>Dimensiones</b>		
Altura producto	31	[mm]
Anchura producto	68	[mm]
Profundidad producto	40	[mm]
Unidad de embalaje	1	
<b>Datos generales</b>		
Normas Producto	EN 62561-1:2012	
Certificaciones	CE	
<b>Características técnicas</b>		
Sistema bajante	Pletina	
Ancho máximo pletina	30	[mm]
Ancho mínimo pletina	25	[mm]
Espesor máximo pletina	3	[mm]
Espesor mínimo pletina	2	[mm]
Material	Acero galvanizado	
Material conector	Acero inoxidable	
Tipo de rosca	M10	
Rosca de tornillo	M10	

Certificaciones	Valor	Unidades
Certificaciones	CE	

Dirección



**Cirprotec, S.L.U.**

Tel.(+34) 93 733 16 84

Fax.(+34) 93 733 27 64

[sales-america@cirprotec.com](mailto:sales-america@cirprotec.com)

[www.cirprotec.com/mx](http://www.cirprotec.com/mx)

Copyright © Cirprotec, S.L.

[Información legal](#)

# JUNTA DE CONTROL PLETINA

77931002

Joint de contrôle pour plaque 30x2mm. Fourni avec des attaches et une clé Allen.

Scannez ce code QR et voir la gamme complète



[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
<b>Données commerciales</b>		
Code	77931002	
Description	JUNTA DE CONTROL PLETINA	
Etat	Disponible	
EAN	8435297841036	
Position Tarifaire	8536.90.10	
<b>Dimensions</b>		
Hauteur du produit	150	[mm]
Largeur du produit	25	[mm]
Longueur du produit	60	[mm]
Poids du produit	470	[gr]
Unité d'emballage	1	
<b>Données générales</b>		
Normes de produits	EN 62561-1:2011	
Certifications	CE	
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Système de descente	Conducteur plat	
Largeur maximale de platine	30	[mm]
Largeur maximale de platine	25	[mm]
Epaisseur maximale de la pletine	3	[mm]
Epaisseur minimale de la pletine	2	[mm]
Matériel	Acero inoxidable	
Matériau connecteur	Acier inoxydable	
Matériau du boîtier	Laiton	

Filet de vis

M6

Certifications	Valeur	Unités
Certifications	CE	

Adresse



**Cirprotec, S.L.U.**

Tel.(+34) 93 733 16 84

Fax.(+34) 93 733 27 64

[sales-emea@cirprotec.com](mailto:sales-emea@cirprotec.com)

[www.cirprotec.com/fr](http://www.cirprotec.com/fr)

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale

# MANGUITO-U C-70

77912000

## Manchon de connexion de câble 8-10mm



Scannez ce code QR et voir  
la gamme complète



[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
<b>Données commerciales</b>		
Code	77912000	
Description	MANGUITO-U C-70	
Etat	Disponible	
EAN	8435297812753	
Position Tarifaire	8535.40.00	
<b>Dimensions</b>		
Hauteur du produit	70	[mm]
Largeur du produit	23	[mm]
Longueur du produit	23	[mm]
Poids du produit	215	[gr]
Unité d'emballage	1	
<b>Données générales</b>		
Normes de produits	EN 62561-1:2011	
Certifications	CE	
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Système de descente	Conducteur rond	
Diamètre	24	[mm]
Diamètre intérieur	12	[mm]
Diamètre maximum du câble	Diámetro máx.cable	10 [mm]
Diamètre minimum du câble	Diámetro mín cable	8 [mm]
Matériel	Laiton	

Certifications	Valeur	Unités
Certifications	CE	

Adresse



**Cirprotec, S.L.U.**

Tel.(+34) 93 733 16 84

Fax.(+34) 93 733 27 64

[sales-emea@cirprotec.com](mailto:sales-emea@cirprotec.com)

[www.cirprotec.com/fr](http://www.cirprotec.com/fr)

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale

# MANGUITO-U (PLETINA)

77912001

## Manchon de connexion pour ruban de 30mm

Scannez ce code QR et voir  
la gamme complète



[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
<b>Données commerciales</b>		
Code	77912001	
Description	MANGUITO-U (PLETINA)	
Etat	Disponible	
EAN	8435297862284	
Position Tarifaire	8535.40.00	
<b>Dimensions</b>		
Hauteur du produit	32	[mm]
Largeur du produit	62	[mm]
Longueur du produit	30	[mm]
Poids du produit	340	[gr]
Unité d'emballage	1	
<b>Données générales</b>		
Normes de produits	EN 62561-1:2011	
Certifications	CE	
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Système de descente	Conducteur plat	
Largeur maximale de platine	30	[mm]
Largeur maximale de platine	25	[mm]
Epaisseur maximale de la pletine	3	[mm]
Epaisseur minimale de la pletine	2	[mm]
Matériel	Acier inoxydable	
Filet de vis	M8	



Certifications	Valeur	Unités
Certifications	CE	

Adresse



**Cirprotec, S.L.U.**

Tel.(+34) 93 733 16 84

Fax.(+34) 93 733 27 64

[sales-emea@cirprotec.com](mailto:sales-emea@cirprotec.com)

[www.cirprotec.com/fr](http://www.cirprotec.com/fr)

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale

# BORNA MULTI-CLAMP INOX D8-10

776001273

Multiple cable joint in stainless steel, diameter 8-10 mm.



Indicative product image

Technical Data	Value	Units
<b>Commercial data</b>		
Code	776001273	
Part Number	BORNA MULTI-CLAMP INOX D8-10	
Status	Available	
<b>Dimensions</b>		
Product weight	105	[gr]
Packaging unit	1	
<b>General data</b>		
Product standards	EN 62561-1:2012	
Certifications	CE	
<b>Technical features</b>		
Max. diameter of cable	10	[mm]
Min. diameter of cable	8	[mm]
Material	Stainless steel	
Connector material	Stainless steel	
Screw thread	M10	

# BORNA MULTI-CLAMP FECG D8-10

776001270

Universal T joint in galvanized steel, diameter 8-10 mm.

Scannez ce code QR et voir  
la gamme complète



[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
<b>Données commerciales</b>		
Code	776001270	
Description	BORNA MULTI-CLAMP FECG D8-10	
Etat	Disponible	
EAN	8435297808138	
Position Tarifaire	8536.30.90	
<b>Dimensions</b>		
Poids du produit	400	[gr]
<b>Données générales</b>		
Certifications	CE	
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Système de descente	Conducteur rond	
Diamètre	8-10	[mm]
Diamètre maximum du câble	Diámetro máx.cable	10 [mm]
Diamètre minimum du câble	Diámetro mín cable	10 [mm]
Matériel	Acier galvanisé	

Certifications	Valeur	Unités
Certifications	CE	

Adresse



**Cirprotec, S.L.U.**

Tel.(+34) 93 733 16 84

Fax.(+34) 93 733 27 64

[sales-emea@cirprotec.com](mailto:sales-emea@cirprotec.com)

[www.cirprotec.com/fr](http://www.cirprotec.com/fr)

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale