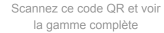
# **SOP-COND TEJ HORM D8**

776111630

### Concrete roof conductor holder for 8mm.







Lien vers la page du produit			
Données techniques	1	Valeur	Unités
Données commerciales			
Code		776111630	
Description		SOP-COND TEJ HORM D8	
Etat		Disponible	
EAN		8435297808510	
Position Tarifaire		8536.30.90	
Dimensions			
Longueur du produit		95	[mm]
Poids du produit		968	[gr]
Unité d'emballage		1	
Données générales			
Normes de produits		DIN 4889	
Certifications		CE	
Caractéristiques techniques			
Système de descente		Conducteur rond	
Diamètre		8	[mm]
Diamètre maximum du câble	Diámetro máx.cable	8	[mm]
Matériel		Béton PR-ECO 2	

### SOP-COND TEJ HORM D8 776111630

Lien vers la page du produit

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

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

# **SOP-COND TF ISO CABLE D10**



776111397

Protection contre la foudre et les surtensions



Support métallique pour câble de 8-10mm, avec vis et isolant en PVC pour revêtement imperméable. Fabriqué en acier inoxydable.

> Scannez ce code QR et voir la gamme complète



Lien vers la page du produit			
Données techniques		Valeur	Unités
Données commerciales			
Code		776111397	
Description		SOP-COND TF ISO CABLE D10	
Etat		Disponible	
EAN		8435297873075	
Position Tarifaire		8536.30.90	
Dimensions			
Hauteur du produit		41	[mm]
Largeur du produit		43	[mm]
Longueur du produit		20	[mm]
Unité d'emballage		1	
Données générales			
Normes de produits		EN 62561-4:2011	
Certifications		CE	
Caractéristiques techniques			
Système de descente		Conducteur rond	
Diamètre maximum du câble	Diámetro máx.cable	10	[mm]
Diamètre minimum du câble	Diámetro mín cable	8	[mm]
Matériel		Acier inoxydable	
Matériau du boîtier		Isolant PVC	
Filet de vis		M8	

Cirprotec, S.L http://www.cirprotec.com/fr

### SOP-COND TF ISO CABLE D10 776111397

Lien vers la page du produit

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

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

### **SOP-COND TF ISO PLETINA**



776111398

Protection contre la foudre et les surtensions



Support métallique pour conducteur plat de 30x2mm, avec vis et isolant en PVC pour revêtement imperméable. Fabriqué en acier inoxydable.

Scannez ce code QR et voir la gamme complète



Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	776111398	
Description	SOP-COND TF ISO PLETINA	
Etat	Discontinué	
EAN	8435297856429	
Position Tarifaire	8536.30.90	
Dimensions		
Hauteur du produit	36	[mm]
Largeur du produit	55	[mm]
Longueur du produit	20	[mm]
Poids du produit	1	[gr]
Unité d'emballage	1	
Données générales		
Normes de produits	EN 62561-4:2011	
Certifications	CE	
Caractéristiques techniques		
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	
Matériau du boîtier	Isolant PVC	

Cirprotec, S.L http://www.cirprotec.com/fr

Filet de vis

**M8** 

### SOP-COND TF ISO PLETINA 776111398

Lien vers la page du produit

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

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

### **SOP COND TR BR H-M8**



776110072

### M8 bronze bracket with thread, for 50 and 70 mm2 cable.

Scannez ce code QR et voir la gamme complète



ien vers la page du produit			
Données techniques		Valeur	Unités
Données commerciales			
Code		776110072	
Description		SOP COND TR BR H-M8	
Etat		Disponible	
EAN		8435297808329	
Position Tarifaire		8536.30.90	
Dimensions			
Hauteur du produit		20	[mm]
Longueur du produit		20	[mm]
Poids du produit		49	[gr]
Unité d'emballage		1	
Données générales			
Certifications		CE	
Caractéristiques techniques			
Système de descente		Conducteur rond	
Diamètre		16	[mm]
Diamètre du connecteur		8-10	[mm]
Diamètre maximum du câble	Diámetro máx.cable	10	[mm]
Diamètre minimum du câble	Diámetro mín cable	8	[mm]
Matériel		Bronze	

#### SOP COND TR BR H-M8 776110072

Lien vers la page du produit

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

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

# SOP VAC TEJADO PLANO CABLE

### **PLETINA**

779001162



Plot vide pour conducteurs présent en toiture. Convient aux conducteurs plats 30x2 mm ou aux câbles.



Scannez ce code QR et voir la gamme complète



Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	779001162	
Description	SOP VAC TEJADO PLANO CABLE PLETINA	
Etat	Disponible	
EAN	8435297866954	
Position Tarifaire	8538.90.99	
Dimensions		
Hauteur du produit	80	[mm]
Largeur du produit	140	[mm]
Longueur du produit	140	[mm]
Poids du produit	80	[gr]
Unité d'emballage	20	
Données générales		
Normes de produits	EN 62561-4:2011	
Certifications	CE	
Caractéristiques techniques		
Système de descente	Universel	

Diámetro máx.cable

Diámetro mín cable

Largeur maximale de platine

Largeur maximale de platine

Epaisseur maximale de la pletine

Epaisseur minimale de la pletine

Diamètre maximum du câble

Diamètre minimum du câble

30

25

3,5

2

8

8

[mm]

[mm]

[mm]

[mm]

[mm]

[mm]

### SOP VAC TEJADO PLANO CABLE PLETINA 779001162

Lien vers la page du produit

Matériel	PVC	
Matériau du boîtier	PVC	
Filet de vis	M6	

### SOP VAC TEJADO PLANO CABLE PLETINA 779001162

Lien vers la page du produit

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

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

# **SOP-COND TEJ PLETINA**

77611100



Collier de serrage pour conducteur plat 30mm sur toiture en tuile.



Indicative product image

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	77611100	
Description	SOP-COND TEJ PLETINA	
Dimensions		
Hauteur du produit	33	[mm]
Largeur du produit	20	[mm]
Longueur du produit	210	[mm]
Unité d'emballage	1	
Données générales		
Normes de produits	EN 62561-4:2011	
Certifications	CE	
Caractéristiques techniques		
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	

### **SOP-CEM CABLE PLETINA**



779001161

Plôt en ciment pour conducteurs présent en toiture. Convient aux conducteurs plats 30x2 mm ou aux câbles.



Scannez ce code QR et voir la gamme complète



Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	779001161	
Description	SOP-CEM CABLE PLETINA	
Etat	Disponible	
EAN	8435297856214	
Position Tarifaire	8536.30.90	
Dimensions		
Hauteur du produit	80	[mm]
_argeur du produit	140	[mm]
ongueur du produit	140	[mm]
Poids du produit	1000	[gr]
Jnité d'emballage	20	
Données générales		
Normes de produits	EN 62561-4:2011	
Certifications	CE	
Caractéristiques techniques		
Système de descente	Universel	
_argeur maximale de platine	30	[mm]

Diámetro máx.cable

Diámetro mín cable

### Cirprotec, S.L http://www.cirprotec.com/fr

Matériel

Largeur maximale de platine

Epaisseur maximale de la pletine

Epaisseur minimale de la pletine

Diamètre maximum du câble

Diamètre minimum du câble

25

3,5

2

8

8

PVC

[mm]

[mm]

[mm]

[mm]

[mm]

### SOP-CEM CABLE PLETINA 779001161

Lien vers la page du produit

Matériau du boîtier	PVC + Ciment	
Filet de vis	M6	

Lien vers la page du produit

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

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

# **SOP-COND NIRO CLIP V2A D8 AI**



776111019

### Collier de serrage pour cable 8mm sur toiture en tuile.

Scannez ce code QR et voir la gamme complète





Lien vers la page du produit			
Données techniques		Valeur	Unités
Données commerciales			
Code		776111019	
Description		SOP-COND NIRO CLIP V2A D8 AI	
Etat		Disponible	
EAN		8435297874850	
Position Tarifaire		8536.30.90	
Dimensions			
Hauteur du produit		53	[mm]
Largeur du produit		28	[mm]
Longueur du produit		263	[mm]
Unité d'emballage		1	
Données générales			
Normes de produits		EN 62561-4:2011	
Certifications		CE	
Caractéristiques techniques			
Système de descente		Conducteur rond	
Diamètre maximum du câble	Diámetro máx.cable	8	[mm]
Diamètre minimum du câble	Diámetro mín cable	8	[mm]
Matériel		Acier inoxydable	
Filet de vis		M8	

### SOP-COND NIRO CLIP V2A D8 AI 776111019

Lien vers la page du produit

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

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.