

SOP-COND TEJ HORM D8

776111630

Concrete roof conductor holder for 8mm.

Scannez ce code QR et voir
la gamme complète



[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	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	

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.

Information légale

SOP-COND TF ISO CABLE D10

776111397



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	

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.

Information légale

SOP-COND TF ISO PLETINA

776111398



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



[Lien vers la page du produit](#)

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	
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

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale

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



Lien 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	

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.

Information légale

SOP VAC TEJADO PLANO CABLE PLETINA

779001162



Protection contre la foudre et les
surtensions

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



[Lien vers la page du produit](#)

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	
Largeur maximale de platine	30	[mm]
Largeur maximale de platine	25	[mm]
Epaisseur maximale de la pletine	3,5	[mm]
Epaisseur minimale de la pletine	2	[mm]
Diamètre maximum du câble	Diámetro máx.cable	8 [mm]
Diamètre minimum du câble	Diámetro mín cable	8 [mm]

Matériel	PVC
Matériau du boîtier	PVC
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

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale

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



[Lien vers la page du produit](#)

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]
Largeur du produit	140	[mm]
Longueur du produit	140	[mm]
Poids du produit	1000	[gr]
Unité d'emballage	20	
Données générales		
Normes de produits	EN 62561-4:2011	
Certifications	CE	
Caractéristiques techniques		
Système de descente	Universel	
Largeur maximale de platine	30	[mm]
Largeur maximale de platine	25	[mm]
Epaisseur maximale de la pletine	3,5	[mm]
Epaisseur minimale de la pletine	2	[mm]
Diamètre maximum du câble	Diámetro máx.cable	8 [mm]
Diamètre minimum du câble	Diámetro mín cable	8 [mm]
Matériel	PVC	

Matériau du boîtier	PVC + Ciment
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

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale

SOP-COND NIRO CLIP V2A D8 AI

776111019



Protection contre la foudre et les surtensions

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	

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.

Information légale