

SOP-COND D-8/10 TF MET FeCG

77600030

Support en acier galvanisé pour câble 8-10mm avec cheville pour structure métallique.

Scannez ce code QR et voir la gamme complète



Lien vers la page du produit

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	77600030	
Description	SOP-COND D-8/10 TF MET FeCG	
Etat	Disponible	
EAN	8435297866299	
Position Tarifaire	74199990	
Dimensions		
Hauteur du produit	28	[mm]
Largeur du produit	42	[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 connecteur	Acier inoxydable	
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 PLETINA Cu 30MM TACO

7760001182



Raccord en cuivre pour conducteur de descente plat de 30mm avec cheville M8

Scannez ce code QR et voir la gamme complète



[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	7760001182	
Description	SOP-COND PLETINA Cu 30MM TACO	
Etat	Disponible	
EAN	8435297873082	
Position Tarifaire	74199990	
Dimensions		
Hauteur du produit	73,4	[mm]
Largeur du produit	53	[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 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	Laiton	
Matériau connecteur	Cuivre	
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 NYLON D8MM

776001155

Support en nylon avec boulon pour conducteur de descente 8mm



Scannez ce code QR et voir
la gamme complète



[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	776001155	
Description	SOP-COND TF NYLON D8MM	
Etat	Disponible	
EAN	8435297840831	
Position Tarifaire	74199990	
Dimensions		
Hauteur du produit	60	[mm]
Largeur du produit	22	[mm]
Longueur du produit	22	[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	Nylon	
Matériau connecteur	Nylon	
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

METALLIC COLLAR PLETINA

776110254

Collier métallique pour la fixation d'un câble de 30 mm sur un conducteur de diamètre 80-150 mm.



Indicative product image

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	776110254	
Description	METALLIC COLLAR PLETINA	
Dimensions		
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 platine	3	[mm]
Epaisseur minimale de la platine	2	[mm]
Max. mât diamètre	150	[mm]
Min. mât diamètre	80	[mm]
Matériau connecteur	Acier inoxydable	
Matériau du boîtier	Acier inoxydable	
Filet de vis	M8	

SOP-COND PL30 TF MET FeCG

77600035

Support en acier galvanisé pour plaque de 30mm avec cheville pour structure métallique.



Indicative product image

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	77600035	
Description	SOP-COND PL30 TF MET FeCG	
Etat	Disponible	
Dimensions		
Hauteur du produit	31	[mm]
Largeur du produit	54	[mm]
Longueur du produit	20	[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 platine	3	[mm]
Epaisseur minimale de la platine	2	[mm]
Matériel	Acier inoxydable	
Matériau connecteur	Acier inoxydable	
Filet de vis	M6	

CONEC-KS 1S FeCG / AI

776001360

KS connector for 1 support.

Scannez ce code QR et voir
la gamme complète



[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	776001360	
Description	CONEC-KS 1S FeCG / AI	
Etat	Disponible	
EAN	8435297808206	
Position Tarifaire	8536.30.90	
Dimensions		
Poids du produit	52	[gr]
Données générales		
Certifications	CE	
Caractéristiques techniques		
Système de descente	Conducteur rond	
Diamètre	6-10	[mm]
Diamètre maximum du câble	Diámetro máx.cable	8 [mm]
Diamètre minimum du câble	Diámetro mín cable	10 [mm]
Matériel	Acier galvanisé - aluminium	

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

GRAPA LIGERA PLETINA

77934202



Crampon en acier galvanisé pour la fixation de conducteurs plats

Scannez ce code QR et voir
la gamme complète



Lien vers la page du produit

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	77934202	
Description	GRAPA LIGERA PLETINA	
Etat	Disponible	
EAN	8435297849728	
Position Tarifaire	7326.90.98	
Dimensions		
Hauteur du produit	5	[mm]
Largeur du produit	2	[mm]
Longueur du produit	8	[mm]
Poids du produit	25	[gr]
Unité d'emballage	1	
Données générales		
Normes de produits	EN 62561-4:2011	
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 galvanisé	

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

METALLIC COLLAR

776110251

Collier métallique pour la fixation d'un câble de 8mm sur un conducteur de diamètre 80-150mm.



Scannez ce code QR et voir la gamme complète



[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	776110251	
Description	METALLIC COLLAR	
Etat	Disponible	
EAN	8435297852766	
Position Tarifaire	8536.30.90	
Dimensions		
Hauteur du produit	15,5	[mm]
Largeur du produit	150	[mm]
Longueur du produit	150	[mm]
Unité d'emballage	1	
Données générales		
Normes de produits	EN 62561-4:2011	
Certifications	CE	
Caractéristiques techniques		
Système de descente	Conducteur rond	
Max. mât diamètre	Ø máx mástil	150 [mm]
Min. mât diamètre		80 [mm]
Diamètre maximum du câble	Diámetro máx.cable	8 [mm]
Diamètre minimum du câble	Diámetro mín cable	8 [mm]
Matériel	Acier inoxydable	
Matériau connecteur	Acier inoxydable	
Matériau du boîtier	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

SOP-CABLE Br M8 TIRAF 50/70

77909100



Support en bronze M8 avec bagues à vis, pour câble de 50 et 70mm².

Scannez ce code QR et voir
la gamme complète



[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	77909100	
Description	SOP-CABLE Br M8 TIRAF 50/70	
Etat	Disponible	
EAN	8435297812777	
Position Tarifaire	74199990	
Dimensions		
Hauteur du produit	73,4	[mm]
Largeur du produit	36	[mm]
Longueur du produit	20	[mm]
Poids du produit	65	[gr]
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	Laiton	
Matériau connecteur	Cuivre	
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