

Visserie



Les essentiels en **ROUGE** et **NOIR** : Produits disponibles sur stock.
Les références en **VERT** : Produits sur demande.

Suspensions pour filin d'acier



Finition **Dark +** sur demande

Filin de suspension



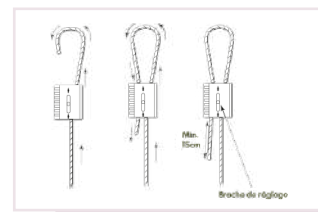
Bobine



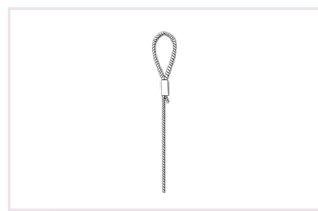
Attache OBAR



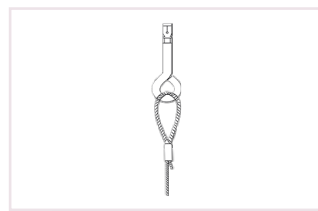
Montage OBAR



Embout boucle*



Embout béton*



Strut lock - SLM



Strut lock - Montage rapide sur rail par suspension



	Cond. en P	Charge da/N	Kg /P	EZ
Attache OBAR2	10	50	0.02	OBAR2
Bobine câble Ø2 X 100 ML	1	50	1.80	OBBC100
Attache OBAR3	10	120	0.05	OBAR3
Bobine câble Ø3 X 100 ML	1	120	3.80	OBBD150
Filin de suspension 2 X 460 MM	10	50	0.05	OBFS460
SLM - M8 Emb. Boucle - 3M	10	45	0.09	SLM8EB3M*
SLM - M8 Emb. Boucle - 5M		45	0.14	SLM8EB5M*
SLM - M8 Emb. Béton - 5M		45	0.13	SLM8BE5M*
SLM - M10 Emb. Boucle - 5M		90	0.16	SLM10EB5M*
SLM - Strut lock M8	10	45	0.04	SLM8
SLM - Strut lock M10		90	0.06	SLM10

Demander la brochure complète pour les suspensions par filin d'acier.

* Fourni avec 1 strut lock, 1 filin de suspension et 1 attache OBAR2.

Chevilles laiton



	Cond. en P	Dim.	Kg/%	Laiton
CL6 - Cheville laiton M6 - %	200	6X28	0.47	L623
CL8 - Cheville laiton M8 - %	100	8X30	0.79	L828

Goujons d'ancrage à expansion



	Cond. en P	Dim.	Kg/%	EZ	I304L
GAE M8	100	8X60	2.78	G30855	G130855
GAE M10		10X70	2.32	G31065	G131065

Boulons TRCC

	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet	I316L
Boulon TRCC 6X12	100	0.83	960612	260612	660612
Boulon TRCC 6X16		0.90	960616	260616	-
Boulon TRCC 6X20		0.97	960620	260620	660620
Boulon TRCC 6X30		1.12	960630	260630	-
Boulon TRCC 8X15		2.12	960815	260815	-



Vis poelier TRL

	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet	I316L
Vis TRL 6X16	100	0.40	931616V	231616V	631616V
Vis TRL 6X30		0.75	931630V	231630V	631630V



Tiges filetées

Possibilité de commander des tiges filetées en 2ML et en 3ML.
Il faut rajouter -2 ou -3 à la fin de la référence de votre choix. Ex : TF M6 en I316L de 3ML = 630306-3.

	Cond. en ML	Kg/ML	EZ	EZ HR*	I316L
TF M6	1	0.17	930306	930306HR	630306
TF M8		0.23	930308	930308HR	630308
TF M10		0.50	930310	930310HR	630310

* EZ HR : Haute résistance



Manchons filetés

	Cond. en P	Kg/%	EZ	I316L
MA 6	200	1.42	930306M	630306M
MA 8	100	1.29	930308M	630308M



Ecrous à embase

	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet	I316L
Ecrou embase M6	100	0.33	930106	230106	630106
Ecrou embase M8		0.65	930108	230108	630108
Ecrou embase M10		1.14	930110	230110	-

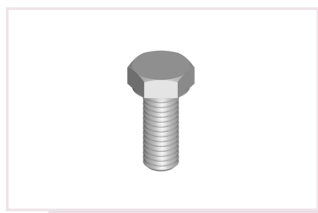


Goupille fendue

	Cond. en P	Kg/%	EZ
Goupille fendue 8x80	100	4.00	980880

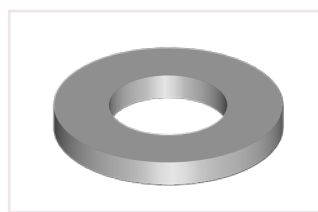


Vis HM



	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet	I316L
Vis HM 8X20	100	1.23	930820	230820	630820
Vis HM 8X40		1.83	930840	230840	630840
Vis HM 10X25		2.37	931025	231025	631025
Vis HM 10X40		3.23	931040	231040	631040
Vis HM 12X25		3.39	931225	231225	631225

Rondelles plates larges



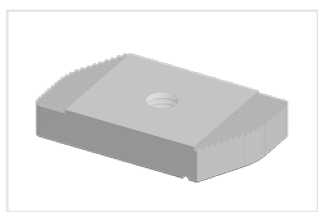
	Cond. en P	Diamètre ext.	Kg/%	EZ	Géomet	I316L
Rondelle plate 6	100	Ø18	0.20	930206	230206	630206
Rondelle plate 8		Ø22	0.37	930208	230208	630208
Rondelle plate 10		Ø27	0.74	930210	230210	630210
Rondelle plate 12		Ø32	1.29	930212	230212	630212

Rondelles plates extra large 40 - Ep. 3mm



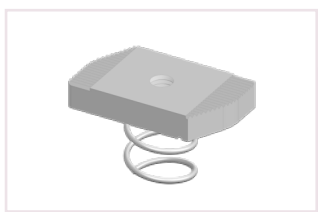
	Cond. en P	Diamètre ext.	Kg/%	EZ
Rondelle plate extra large 8	100	Ø40	2.57	930208E
Rondelle plate extra large 10			2.80	930210E

Ecrous Grip nu



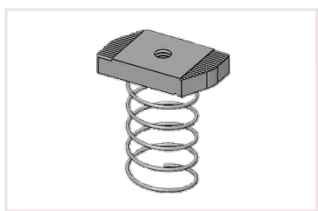
	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet	I316L
Ecrou Grip M6	100	2.70	930406	230406	630406
Ecrou Grip M8		2.60	930408	230408	630408
Ecrou Grip M10		3.30	930410	230410	630410
Ecrou Grip M12		3.80	930412	230412	630412

Ecrous Grip petit ressort pour rail 41x21



	Cond. en P	Kg/%	EZ
Ecrou Grip M6 PR	100	2.40	930406PR
Ecrou Grip M8 PR		2.90	930408PR

Ecrous Grip grand ressort pour rail 41x41



	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet
Ecrou Grip M6 GR	100	2.80	930406GR	-
Ecrou Grip M8 GR		2.70	930408GR	-
Ecrou Grip M10 GR		3.50	930410GR	230410GR
Ecrou Grip M12 GR		4.50	930412GR	-

Bouchons

	Cond. en P	Kg/%	Plastique
Bouchon noir 21	10	0.40	994121
Bouchon noir 41		0.70	994141



Caches plastiques BCPA & BPPA

Permet de sécuriser les champs des rails à vif.
Le cache plastique BCPA est compatible avec les rails RPA, les consoles CPA et CCA.
Le cache plastique BPPA est compatible avec les pendants PPA.

Cache plastique BCPA



Cache plastique BPPA



	Cond. en P	Kg/%	Plastique
BCPA	10	0.01	958000
BPPA		0.01	959000

Jonc de protection

Couronne de 5ml de jonc de protection.

	Cond. en P	Kg/P	PVC
Jonc armé pour bord de tôle	1	0.56	950004



Bombes

	Cond. en P	Bombes
Bombe galva	1	940000
Bombe couleur	6	94 xxxx *

Pour choisir la couleur de la bombe : * Code 94 + RAL (p.93)
Mettre lettre :M (Mat) ou B (Brillant) à la fin

→ Ex: Ral 9010 Réf : 949010M

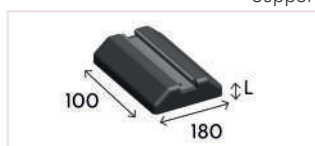


Supports terrasse

Matière : caoutchouc vulcanisé noir résistant aux UV.
*Support 250 - 400 : caoutchouc recyclé.
Produit vendu sans visserie.

	Cond. en P	Haut. MM	Larg. MM	Long. MM	Caoutchouc
Support 140	2	80	140	140	ST140
Support 250		100	180	250	ST250
Support 400		100	180	400	ST400

Support 250 - 400 *



Support 140



Liaison de terre fil

OB Fix



Conforme à la norme NFC-15-100.
L'OB Fix est un clip pour câblette de terre de diamètre 16 à 35 mm².

Montage



	Cond. en P	Kg/P	Acier cuivré étamé
OB Fix	10	0.02	700008

Griffe de terre

La griffe de terre permet le serrage du cuivre nu le long du chemin de câbles fil pour câblette de terre de diamètre 16 à 35 mm².

Montage

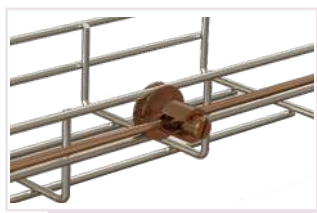


	Cond. en P	Kg/P	Aluminium
Griffe de terre 35mm ²	10	0.03	700004

Kit fil borne de terre

Le kit de fil borne de terre est fourni avec une vis laiton TRL 6x16.
Compatible avec des câblettes de terre d'un diamètre de 25 mm² à 60 mm².
Prévoir 2 rondelles Bimétal par kit.
Autres dimensions sur demande.

Exemple de montage

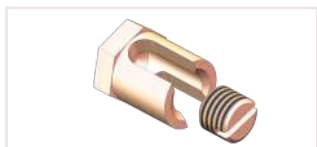


	Cond. en P	Kg/P	Laiton
Kit fil borne 25 mm ²	10	0.03	701625
Kit fil borne 35 mm ²		0.03	701635
Kit fil borne 60 mm ²		0.05	701660
Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre	10	0.50/%	700002

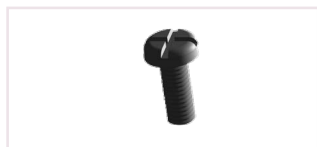
La borne de terre 95 mm² n'est pas fournie avec une vis TRL 6x16.
Prévoir 2 rondelles Bimétal par borne.
Autres dimensions sur demande.

	Cond. en P	Kg/%	Laiton
Borne de terre 95 mm ²	10	0.70	700005
Vis TRL 6x16		0.40	731616V
Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre		0.50	700002

Borne de terre 95 mm²



Vis TRL 6x16



Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre



Liaison de terre tôle perforée

OB Tox



Conforme à la norme EN61439-1.
L'OB Tox est un clip pour câblette de terre de diamètre 16 à 35 mm².

Valable pour le chemin de câble tôle d'une épaisseur < 1.5mm.

Montage

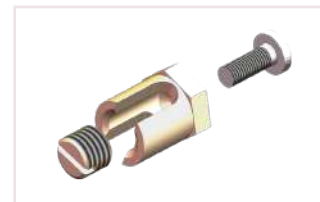


	Cond. en P	Kg/P	Acier cuivré étamé
OB Tox	10	0.02	700010

Kit tôle borne de terre

Le kit de tôle borne de terre est fourni avec une vis laiton TRL 6x10.
Compatible avec des câblettes de terre d'un diamètre de 25 mm² à 60 mm².
Prévoir 1 rondelle Bimétal par kit.
Autres dimensions sur demande.

Montage

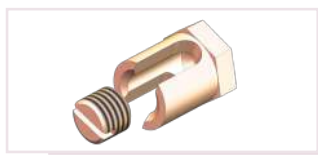


	Cond. en P	Kg/P	Laiton
Kit tôle borne 25 mm ²	10	0.03	701025
Kit tôle borne 35 mm ²		0.04	701035
Kit tôle borne 60 mm ²		0.05	701060
Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre	10	0.50/%	700002

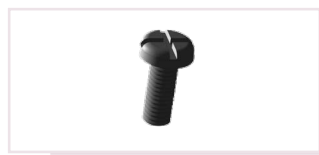
La borne de terre 95 mm² n'est pas fournie avec la vis TRL 6x16.
Prévoir 1 rondelle Bimétal par borne.
Autres dimensions sur demande.

	Cond. en P	Kg/%	Laiton
Borne de terre 95 mm ²	10	0.70	700005
Vis TRL 6x16		0.40	731616V
Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre		0.50	700002

Borne de terre 95 mm²



Vis TRL 6x16



Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre

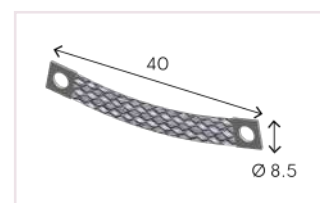


Liaison de terre

Tresse de masse

Tresse de masse de section 16 mm².
Autres sections de tresse sur demande.

Montage



	Cond. en P	Kg/P	Laiton
Tresse de masse	10	0.10	700009