# 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







Embout boucle\*





Kg/P

Charge da/N



Strut lock - Montage rapide sur rail par supension





Attache OBAR2 10 0.02 OBAR2 50 Bobine câble Ø2 X 100 ML 1.80 50 OBBC100 10 120 0.05 Attache OBAR3 OBAR3 Bobine câble Ø3 X 100 ML 120 3.80 OBBD150 10 Filin de suspension 2 X 460 MM 50 0.05 OBFS460 0.09 SLM - M8 Emb. Boucle - 3M 45 SLM8EB3M\* SLM - M8 Emb. Boucle - 5M 0.14 SLM8EB5M\* 10 SLM8BE5M\* 45 0.13 SLM - M8 Emb. Béton - 5M SLM - M10 Emb. Boucle - 5M 90 0.16 SLM10FB5M\* SLM - Strut lock M8 45 0.04 SLM8 10 SLM - Strut lock M10 90 0.06 SLM10

Cond.

en P

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

### 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	1304L
GAE M8	100	8X60	2.78	G30855	G130855
GAE MIO	100	10X70	2.32	G31065	GI31065

<sup>\*</sup> Fourni avec 1 strut lock, 1 filin de suspension et 1 attache OBAR2.

### **Boulons TRCC**

	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet	1316L
Boulon TRCC 6X12		0.83	960612	260612	660612
Boulon TRCC 6X16		0.90	960616	260616	-
Boulon TRCC 6X20	100	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	1316L
Vis TRL 6X16	100	0.40	931616V	231616V	631616V
Vis TRL 6X30	100	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 1316L de 3ML = 630306-3.

	Cond. en ML	Kg/ML	EZ	EZ HR*	1316L
TF M6		0.17	930306	930306HR	630306
TF M8	1	0.23	930308	930308HR	630308
TF M10		0.50	930310	930310HR	630310



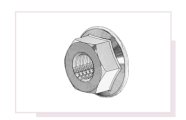
## Manchons filetés

	Cond. en P	Kg/%	EZ	1316L
MA 6	200	1.42	930306M	630306M
MA 8	100	1.29	930308M	630308M



## Ecrous à embase

	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet	1316L
Ecrou embase M6		0.33	930106	230106	630106
Ecrou embase M8	100	0.65	930108	230108	630108
Ecrou embase M10	1	1.14	930110	230110	-



# Goupille fendue

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



<sup>\*</sup> EZ HR : Haute résistance

### Vis HM



	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet	1316L
Vis HM 8X20		1.23	930820	230820	630820
Vis HM 8X40		1.83	930840	230840	630840
Vis HM 10X25	100	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	1316L
Rondelle plate 6		Ø18	0.20	930206	230206	630206
Rondelle plate 8	100	Ø22	0.37	930208	230208	630208
Rondelle plate 10	100	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	040	2.57	930208E
Rondelle plate extra large 10	100	Ø40	2.80	930210E

## Ecrous Grip nu



	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet	1316L
Ecrou Grip M6		2.70	930406	230406	630406
Ecrou Grip M8	100	2.60	930408	230408	630408
Ecrou Grip M10	100	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	100	2.90	930408PR

## Ecrous Grip grand ressort pour rail 41x41



	Cond. en P	Kg/%	EZ	Géomet
Ecrou Grip M6 GR		2.80	930406GR	-
Ecrou Grip M8 GR	100	2.70	930408GR	-
Ecrou Grip M10 GR	100	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	10	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 pendards PPA.

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

 $\Rightarrow$ 

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		80	140	140	ST140
Support 250	2	100	180	250	ST250
Support 400		100	180	400	ST400







### 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  $35 \text{ mm}^2$ .





	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.





	Cond. en P	Kg/P	Aluminium
Griffe de terre 35mm²	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  $25~\text{mm}^2$  à  $60~\text{mm}^2$ . Prévoir 2 rondelles Bimétal par kit. Autres dimensions sur demande.





	Cond. en P	Kg/P	Laiton
Kit fil borne 25 mm²		0.03	701625
Kit fil borne 35 mm²	10	0.03	701635
Kit fil borne 60 mm²		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 mm²		0.70	700005
Vis TRL 6x16	10	0.40	731616V
Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre		0.50	700002

Borne de terre 95 mm<sup>2</sup>





Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre



Acier cuivr

700010

Kg/P

0.02

# Liaison de terre tôle perforée



OB Tox



#### **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.







### 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 mm<sup>2</sup> à 60 mm<sup>2</sup>. Prévoir 1 rondelle Bimétal par kit. Autres dimensions sur demande.

Montage





	Cond. en P	Kg/P	Laiton
Kit tôle borne 25 mm²		0.03	701025
Kit tôle borne 35 mm²	10	0.04	701035
Kit tôle borne 60 mm²		0.05	701060
Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre	10	0.50/%	700002

Cond.

10

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 mm²		0.70	700005
Vis TRL 6x16	10	0.40	731616V
Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre		0.50	700002









Rondelle Bimétal Aluminium / Cuivre



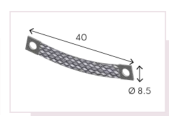
## Liaison de terre

# Tresse de masse

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

-





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