



**FP**   
**INOX**

**CATALOGUE 2017**

**Accastillage-Tubes inox-Accessoires**

**FP INOX vous propose un très grand choix de pièces inox, pvc, aluminium et tout ce qui concerne l'équipement de bateaux.**

**Plus de 1000 références en stock et plusieurs milliers sur commande.**

**Livraison postale très rapide sous 24h à 48h ( jour ouvré ), livraison transporteur, ou enlèvement.**

**Paiement: virement Bancaire, chèque, Paypal ou espèces.**

**FP INOX propose également une gamme de tubes, de chaînes, de produit en acier galvanisé.**



## Services et engagements:

- \* Large choix avec plus de 1000 références en stock
- \* Vous conseiller avec une disponibilité téléphonique et via courriel
- \* Vous livrer rapidement
- \* Un emballage soigné
- \* Suivi de marchandise
- \* Une marchandise de qualité et vérifiée avant expédition



# Index Alphabétique

**A**érateurs, Grilles p6 à 11

Anneaux Ronds p12

Anneaux 1/2 ronds p13

Anneaux triangulaires p13

Anneaux 1/2 triangulaires p13

Anneaux écrous à Oeil p14

Anneaux tiges filetés p14

Anneaux crochet Tige filetée p15

**B**itte d'amarrage p15

Bonde évacuation (voir Nables)

Bouchons de nables (voir Nables)

Boucles, sangles inox p16

Bouées, bouts flottants p16 à 17

**C**âble inox Diamètre 1 à 8 mm p18

Câble inox Gainé Transparent p18

Câble inox 316 PVC Blanc p18

Câble Parafil Filière p18

Cadenas p18

Cadènes p19

Chaumard ( voir Taquets )

Chaînes inox p21

Chandeliers p21

Charnières p22 à 26

Clavettes p26

Colliers de serrage p26

Compas inox p26

Connecteur de tubes (Platines)

Cosses Coeur p26

Crochets p28 à 29

Crochets Pélican p30

Coudes (voir Connecteurs)

Connecteur de chaînes p30

**D**aviers p30 à 31

**E**chelles p31

Ecubiers p32

Embase (voir Platines)

Embout à sertir p32 à 33

Embout Parafil p33

Embouts tube, Capote p33 à 34

Etrier roll bar, collier ouvrant p34

Emerillon p35 à 36

Event carburant (Voir Nables)

**F**ermetures p36 à 39

**G**affes, supports p39 à 40

Grilles inox (voir Aérateur)

**H**élices p40

**J**onction (voir [Connecteurs](#))

**L**èves planchers [p41](#)

**M**aillons [p41 à 42](#)

**M**ains courantes [p42 à 44](#)

**M**anilles lyres [p44](#)

**M**anilles droites [p45](#)

**M**anilles longues [p45](#)

**M**anilles torses [p45](#)

**M**arche pied/bain/de mât [p46](#)

**M**ousqueton [p47](#)

**M**ousqueton à œil [p47](#)

**M**ousqueton à Frapper [p48](#)

**M**ousqueton Delta [p48](#)

**M**ousqueton ski nautique [p48](#)

**M**ousqueton Drisse [p49](#)

**M**ousqueton Sangle [p50](#)

**N**ables, event, bonde [p50 à 53](#)

**P**arre battage [p53](#)

**P**asse coque [p54](#)

**P**avillons, mât de pavillons [p54 à 57](#)

**P**latine arceaux capote ([Embouts](#))

**P**latines [p58 à 60](#)

**P**ontet [p63 à 64](#)

**P**ontet embouti [p65](#)

**P**ortes cannes [p65](#)

**P**oulies [p65 à 66](#)

**P**roduits d'entretien [p66](#)

**R**essort de mouillage [p66 à 67](#)

**R**idoirs, tendeurs [p67 à 68](#)

**S**erres cables [p69](#)

**S**oufflet Passe Cable [p70](#)

**S**upport d'antenne [p70](#)

**T**aquets, chaumards [p70 à 73](#)

**T**rappes [p74](#)

**T**és (voir [Connecteurs](#))

**T**endeurs (voir [Ridoirs](#))

**T**ubes, étirés, cornières [p75 à 77](#)

**V**olants [p78](#)

## **PRODUITS ACIERS**

**Acier galvanisé:** [Ecrus p79 à 80](#)

**Acier:** [Câbles et Chaînes p80](#)

**Acier:** [Emerillons, Etriers p81](#)

**Acier:** [Maillons, Manilles p82](#)

**Acier:** [Mousquetons p83](#)

**Acier:** [Tendeurs inox p84](#)

**Acier:** [Serres cables p85](#)

# Grilles inox rondes



Référence	ø total mm	Poids g
5330170	65	16



Référence	ø total mm	Poids g
5321690	82	-



Référence	ø total mm	Poids g
5330171	102	39



Référence	ø total mm	Poids g
5330172	128	62



Référence	ø total mm	Poids g
5330173	152	116



Référence	ø total mm	ø du col	Poids g
5330174	90	59	45

## Grilles inox rondes réglables



Référence	ø total mm	Poids g
5321445	102	66
5321455	128	110
5321465	152	170



Référence	ø total mm	Poids g
5321445BIS	102	70

## Grilles inox ovales



Référence	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
5321692	170	150	50



Référence	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
5302202	232	118	150

## Grilles inox carrées arrondies



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
5330201	100	100	75



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
5330202	125	125	110

# Grilles inox rectangulaires



Réf.	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	Poids g
5302102	127	65	1	50



Réf.	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	Poids g
5302101	127	115	1	92



Réf.	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	Poids g
5302105	152	76	1.3	108



Réf.	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	Poids g
5302103	232	117	1	168



Réf.	Longueur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	Poids g
5302106	229	76	1.3	162



Réf.	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	Poids g
5302104	128	232	1	184

## Grille inox rectangulaire réglable



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Poids g
5346800	152	76	-	140



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Poids g
5346802	229	77	-	200

## Aérateurs inox-Prises d'air



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids g
1721360	40	45	10	-
A721370	57	53	16	-



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids g
1721375	95	89	23	55



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids g
5330185	102	55	18	40

# Aérateurs inox-Prise d'air Moteurs



Réf.	Lxl mm	Partie encastrable mm	Poids g
530150	205x114	180x88	255
530151	325x115	300x90	390



Réf.	Lxl mm	Partie encastrable mm	Poids g
5320400	528x114	504x92	660
5320501	325x77	302x52	335
5320600	528x77	504x52	525
5340650 Noire ABS	413x83	395x57	160

## Grilles plastiques



Réf. ABS	Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur	Poids g
5348084	125	125	-	45



Réf. ABS	Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur	Poids g
5348082	125	125	-	45
5327326	85	85	-	12



Réf. ABS	Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur	Poids g
5327391	201	101	-	65

# Grilles plastiques



Réf. ABS	Longueur mm	Largeur mm	Ø Tuyau mm	Poids
5327301 Blanc	125mm	125mm	100mm	127g
5327302 Noir	125mm	125mm	100mm	127g



Réf. ABS	Longueur mm	Largeur mm	Ø Tuyau mm	Poids g
5327303 Blanc	92	92	77	74
5327304 Noir	92	92	77	74



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
5345802 Blanc	440mm	64mm	225
5345801 Noir	440mm	64mm	225



Réf. Nylon	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
5330106 Blanc	260	125	130
5330105 Noir	260	125	130

# Anneaux ronds inox



Réf.	ø fil mm	ø int. mm	Poids g
A564320	3	20	4
3959500	4	20	-
A564525	5	25	14
A564530	5	30	18
A564535	5	35	19
A564540	5	40	22
A564545	5	44	23
A564550	5	50	25
A564630	6	30	26
A564640	6	40	31
A564645	6	45	-
A564650	6	50	38
A564655	6	55	38
A564660	6	60	45
AN230	8	40	58
AN231	8	50	58
A564845	8	45	65
A564855	8	55	76
A564860	8	60	86
A564865	8	65	90
A564870	8	70	100
A564875	8	75	100
3959603	10	60	130
3959605	10	80	170
A5641090	10	90	188
A5641010	10	100	210

## Anneaux demi ronds inox



Réf.	Ø fil mm	largeur intérieur mm	Poids g
3959920	5	25	13
AN214	8	40	60
AN215	8	50	68



Réf.	Ø fil mm	Longueur int. barette mm	Hauteur intérieur partie haute mm	Poids g
3960201	6	41	23	45
3960202	6	44	29	50
3960203	8	52	27	105
3960204	10	51	32	175

## Anneaux triangulaires inox



Réf.	Ø fil mm	Int. anneau mm	Poids g
3959999	4	20	-
3960000	5	30	16
3960001	5	45	-
3960002	6	50	35
3960003	8	50	65



Réf.	Ø fil mm	largeur x hauteur extérieur mm	Passage sangle mm	Poids g
3960101	5	57x47	45	30
3960102	8	74x63	50	85

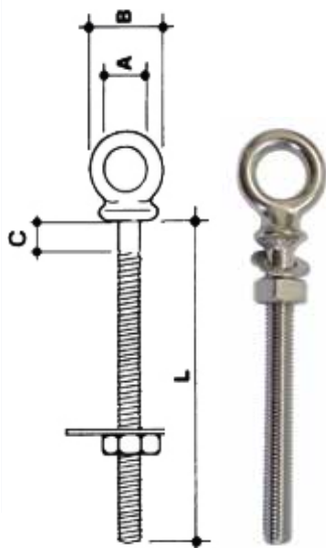
# Anneaux écrous à oeil inox



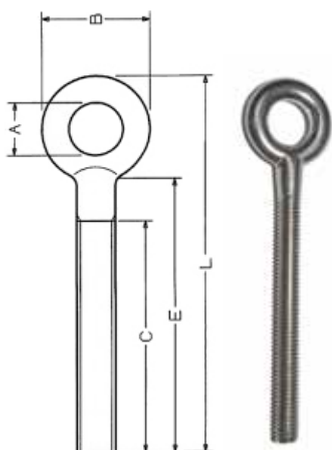
Réf. AISI 316	Epaisseur anneau mm	Intérieur anneau mm	Charge de rupture kg	Poids g
3915906BIS	5	16	1300	18
3915908	8	20	1400	44
3915910	10	25	2000	84
3915912	12	29	2800	130

Réf. AISI 316	Filetage mm	L de filetage mm	Int. anneau mm	Ext. anneau mm	Charge de rupture kg	Poids g
3915806BIS	6	10	16	-	1000	232
3915808	8	12	20	35	1400	50
3915810	10	17	24	-	1500	-
3915812	12	18	30	42	2800	160
AN937	16	24	34	-	-	265

# Anneaux tiges filetées inox

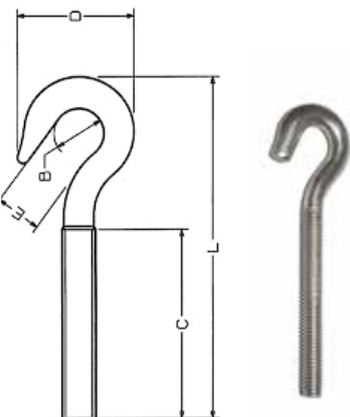


Réf. AISI 316	Logueur total mm	=L - C mm	A mm	Epaisseur anneau mm	Poids g
A545640	71	40	12	5	24
A545660	92	62	12	5	28
A545680	111	80	12	5	32
A545860	93	53	14	6	46
A545880	112	78	14	6	52
A5458100	132	90	14	6	58
A5451010	135	95	16	7	94
A5451212	160	107	18	8	152



Réf. AISI 304*	A	B	C	E	L	Poids
A57506*	10	20	55	61	82	18
A57508*	11	23	54	60	82	30
A57510*	14	31	62	72	103	68

## Anneaux crochets tiges filetées inox



Réf.	B mm	C mm	D mm	E mm	L mm	Poids g
AISI 304*						
A57606*	9	49	22	8	77	16
A57608*	11	54	30	10	92	36
A57610*	14	60	36	12	105	64

## Bittes d'amarrage inox



Réf.	Longueur base mm	Largeur base mm	Hauteur mm	∅ mm	Poids g
AISI 316					
4017950	90	80	100	50	340
4017960	120	95	120	60	550



Réf.	Longueur base mm	Largeur base mm	Hauteur mm	Entraxe mm	∅ goujon mm	Poids g
AISI 316						
4017316*	160	160	55	71.8	10	920

\*5 autres tailles sont disponible sur commande, n'hésitez pas à nous interroger.

## Bittes d'amarrage Aluminium



Réf.	Longueur base mm	Largeur base mm	Passage corde mm	Hauteur totale mm	Poids g
M00111146	150	50	32	50	285

## Boucles, sangles d'amarrage inox



Réf.	Pour sangle jusqu'à... mm	Charge max kg	Poids g
0670925*	25	900	32
0670940*	40	900	40
0670950*	50	900	50

\*Avec curseur en inox. Spécialement conçu pour fixer des radeaux de sauvetage.



Réf.	Pour sangle mm	Charge max kg	Poids g
0670240	40	320	50

## Bouées de plongée



Réf.	ø total cm	Hauteur totale cm	Drapeau lxH cm	Poids g
3316601	29	47	27,5x22,5	155



Réf.	ø total cm	Hauteur totale cm	Drapeau lxH cm	Poids g
3316603	35	56	28x22,5	220

## Corde bout flottante



Réf.	Longueur M	ø bouf flottant mm	Poids g
3316701	20	4	60

Pour bouée de plongée ci dessus.

## Corde bout flottante



Réf.	Longueur M	ø bout mm	Poids g
2240705	30	6	340



Réf.	Longueur M	ø bout mm	Poids g
2240806	30	8	488

Pour bouées couronne ci dessous.

## Bouées



Réf.	ø extérieur mm	ø intérieur mm	Epaisseur	Poids g
2240701	800	450	125	-
2240703	600	350	110	-



Réf. Support	Passage mm	Poids g
2242500*	104	190

\*Pour bouée couronne ou fer à cheval. Modèle universel. Peut être installé à plat, au mur ou sur les tubes en inox de diamètre 22-25mm à l'aide de l'étrier en nylon prévu à cet effet. Vendu avec les accessoires sur la photo.



Réf.	Longueur totale mm	Largeur maxi mm	Bout de remorquage mm	Poids g
2240720	670	240	2500	1390

## Gilet sauvetage chiens et chats



Réf.	Chien/chat poids maxi kg	Poids g	Description
2240350	3	106	Nylon/toile rayée très résistant, intérieur en expansé souple pour le meilleur confort de l'animal. Poignée de levage sur le dos.
2240351	5	135	
2240352	10	175	

# Câbles inox



Réf. AISI 316	ø Cable mm	Fils	Charge de rupture kg	Poids au mètre g
707ICD010*	1	7x7	57	-
0317815	1.5	7x7	150	-
0317820	2	7x7	250	-
719ICD030	3	7x19	550	38
719ICD040	4	7x19	950	60
719ICD050	5	7x19	1400	86
719ICD060	6	7x19	2100	135
719ICD080	8	7x19	3800	240

\*Inox



Réf. PVC Transparent Fil 7X7	ø Cable mm	ø Cable + pvc mm	Charge de rupture kg	Poids au mètre g
707ICD0203	2	3	200	-
707ICD0304	3	4	500	-
707ICD0305	3	5	600	-



Réf. AISI 316 Pvc Blanc	ø Cable mm	ø Cable + pvc mm	Fil	Poids au m g
0318107	4	8	1x19	-

Câble parafil: nous consulter

# Cadenas inox



Réf.	Hauteur x largeur totale mm	Hauteur interieur arc mm	Largeur intérieure arc mm	ø Arc mm	Poids g
3802630	48.7x30	14.5	12	4,76	110
3802640	52x40	18,3	14	7,14	180

# Cadènes inox



Réf. AISI 316	Longueur totale mm	Longueur tige fileté mm	Entraxe mm	Largeur int / ext arc mm	Poids g
A54604	62	30	32	24 / 35	30
A54605	78	39	35	28 / 42	/



Réf.	Base mm	ø trou mm	Epaisseur fil anneau mm	Poids g
3986801	28x12	4	3	8



Réf.	Base mm	Epaisseur fil anneau mm	Poids g
3986802	51x32	6	50
3986803	68x38	8	105



Réf.	Base mm	ø fil mm	Poids g
3986701	47x12	3	15



Réf.	Base mm	ø fil mm	Poids g
3986702	76x32	6	100



Réf.	Base mm	ø trou mm	Poids g
3986703	92x38	8	190

# Cadènes charge lourde inox\*



Réf. AISI 316	Base 4 trous mm	Charge de rupture kg	Poids g
3986686	45x45	400	70g
3986687	51x51	1400	/
3986688	76X76	2500	/



Réf. AISI 316	base 3 trous mm	charge de rupture kg	Poids g
3986680	48x49	1400	100
3986681	65x64	2000	/



Réf.	Base mm	Charge de rupture kg	ø fil mm	Epaisseur Anneau mm	Poids g
3986901	54x28	1500	7	7	96



Réf. AISI 316	Base mm	Charge de rupture kg	ø fil mm	Epaisseur base mm	Poids g
3986685	49x48	1500	7	6 / 7	96

\*Conçus également pour remplacer une prise de force. Base en inox 316, anneau en inox spécial 17-PH4 très solide pour résister aux charges extrêmement lourdes.

# Chaînes inox



Réf.	ø fil maillon mm	Lxl maillon mm	Lxl int. maillon mm	Charge d'utilisation kg
<b>AISI 316</b> A56102	2mm	16x7,5	8x3,5	25



Réf.	ø fil maillon mm	Lxl maillon mm	Lxl int. maillon mm	Charge d'utilisation kg
<b>AISI 316</b> A56204	4mm	24x13	8x5	200

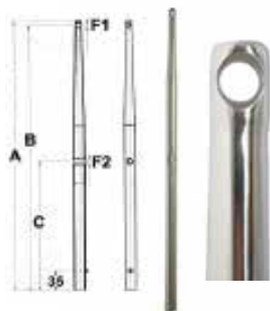


Réf.	ø fil maillon mm	Lxl maillon mm	Lxl int. maillon mm	Charge d'utilisation kg
<b>AISI 316</b> A56302	2	26x8	18x4,5	30

# Chandeliers inox



Réf.	A mm	B mm	C mm	ø F1 mm	ø F2 mm	Poids g
<b>AISI 316</b> 4117439	465	453	198	10	10	380
4117440	625	615	315	10	10	510



Réf.	A mm	B mm	C mm	ø F1 mm	ø F2 mm	Poids g
<b>AISI 316</b> 4117441	715	700	350	10	10	605

## Charnières moulées inox (Conditionnement X2)



Réf. Charnières moulées	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur inox mm	Poids g
3882310X2	60x32	-	1	22



Réf. Charnières moulées	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur inox mm	Poids g
3882311X2	103x32	-	1	28



Réf. Charnières moulées	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur inox mm	Poids g
3882312X2	145x30	-	1	36



## Charnières inox (Conditionnement X2)



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur mm	Poids g
3860025X2	25x30	3	0,8	6
3860030X2	30x30	3	0,8	8
3860040X2	38x40	4	0,8	12



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
3846780X2	38x33	6	1,2	8



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
3849130X2	51x38	-	1,2	22



Réf. AISI 316	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
3896331X2	63x40		4	70

# Charnières inox (suite) (Conditionnement X2)



Réf.	ø mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
<b>AISI 316</b>				
3896320X2	65	6	4	70



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
<b>AISI 316</b>				
3828500X2	71x37		5	82



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
3844023X2	66x38		2	46



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
3883015X2	150x28		4	107



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
3846789X2	103x38	-	1,20	30



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
3846790X2	100x27	-	1,20	24



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
3884034X2	100x28	-	2mm	45



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
<b>AISI 316</b>				
3896332X2	126x40	6	4	142

## Charnières inox (suite) (Conditionnement X2)



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
<b>AISI 316</b>				
3896333X2	116x40	6	4	137



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
<b>AISI 316</b>				
3896340X2	141x29	6	4,5	133



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
3844172X2	135x38	5,5	2	77

## Charnières gonds renversés inox (X2)



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
<i>Gonds renversés</i>				
3885034X2	100x28	-	2	45



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur	Poids g
<i>Gonds renversés</i>				
3844173X2	135x38	-	2	50

## Charnières goupille inox (unitaire)



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Epaisseur mm	Poids g
<i>Dégoupillable</i>				
3844151	72x38,5		2	50



Réf.	Lxl mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	ø trous mm	Poids g
<b>AISI 316</b> <i>Pour local moteur et écouteilles</i>					
3819801	73x67	30	6	5	194

## Charnières inox (suite) (Conditionnement X2)



Réf.	Lxl mm	ø trous mm	Filetage M	Poids g
3882101X2	51x39	-	4	38

## Charnière nylon (Conditionnement X2)



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
3882380X2	35	38	8



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
3882381X2	35	38	8



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
3882370X2	55	35	10



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
3882371X2	55	35	10



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
3882331X2	62	40	16



Réf. NOIR	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
3882330X2	62	40	16



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Poids g
3882360X2	84	27	4,5	15

## Charnières nylon (Conditionnement X2)



Réf. Blanc	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
3882321X2	98	60	40



Réf. Noir	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
3882320X2	98	60	40

## Clavettes inox



Réf. A ressort	Longueur cable mm	ø câble mm	ø goupille mm	Poids g
4611629	18	1,6	6	16



Réf. A bille	Longueur cable cm	ø goupille mm	Poids g
4611630	18	6,3	16

## Colliers de serrage inox



Réf. Inox 18/8	Mini maxi* mm	Largeur bande mm	Poids g
1802901	6 - 16	8	6
1802902	8 - 22	8	-
1802922	11 - 20	13	-
1802903	18 - 27	13	-
1802904	21 - 38	13	-
1802905	32 - 51	13	24
1802906	39 - 63	13	-
1802907	57 - 76	13	-
1802908	65 - 89	13	-
1802909	70 - 101	13	-
1802910	90 - 114	13	-
1802911	100-120	12	38

\*Tailles jusque 203, nous consulter

## Compas inox



Réf.	Partie longue	Partie courte	Poids g
4861500	303x20	165x25	430

## Cosses coeur inox



Réf.	ø mm	Poids g
<b>AISI 316</b>		
A55202	2mm	-
A55203	3mm	-
A55204	4mm	-
A55205	5mm	-
A55206	6mm	-
A55208	8mm	-
A55210	10mm	32
A55212	12mm	-
A55214	14mm	-
A55216	16mm	-
A55218	18mm	-
A55220	20mm	-
A55222	22mm	225
A55224	24mm	330

# Crochets inox



Réf.	Largeur mm	Largeur passage crochet mm	Epaisseur mm	Hauteur mm	Entraxe trous mm	Poids g
3729000	28	14	1,20	16	19	4



Réf.	Largeur mm	Largeur passage crochet mm	Epaisseur mm	Hauteur mm	Entraxe trous mm	Poids g
3810205	25	7	1,5	32	20	5



Réf.	Largeur mm	Longueur crochet mm	Epaisseur mm	Passage crochet mm	Entraxe trous mm	Poids g
3725180	13	46	1,4	6	1,40	5



Réf. Pour tubes	Largeur mm	Largeur passage crochet mm	Epaisseur mm	Hauteur mm	Entraxe trous mm	Poids g
3729001	24	7	1,4	26	12	5



Réf.	Largeur mm	Largeur passage crochet mm	Epaisseur socle mm	Hauteur mm	ø trous mm	Poids g
3830108	6 à 14	21	5	39	3,3	20



Réf. AISI 316	Largeur mm	Largeur passage crochet mm	Epaisseur mm	Hauteur mm	Entraxe trous mm	Poids g
3830109	10 à 16	20	6,5	39	10	40



Réf. AISI 316	Largeur mm	Largeur passage crochet mm	Epaisseur socle mm	Hauteur mm	Entraxe trous mm	Poids g
3830110	26	7	4	26	17	19



Réf. AISI 316	Largeur mm	ø intérieur Oeil mm	Epaisseur mm	Hauteur mm	Entraxe trous mm	Poids g
3830111	29	10	4,5	36	17	21

## Crochets inox (suite)



Réf.	ø base mm	ø trou mm	ø crochet mm	Pointe crochet à platine mm
3932401	33	4,5	5	8,5
3932402	40	4,5	6	12,5
3932403	50	5,5	8	14,5



Réf.	Entraxe trou mm	Largeur haut crochet mm	Hauteur platine crochet mm	Hauteur totale mm	Entraxe trous mm	Passage crochet
0917202	20	31	35	43	20	3

## Crochet plastique



Réf.	Largeur mm	Largeur passage crochet mm	Epaisseur socle mm	Hauteur mm	Entraxe trous mm	Poids g
3810565	24	10	5	52	20	9

## Crochet plastiques pour tendeurs



Réf.	Pour sandows ø mm	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
6317604	4	43	19	6
6317606	6	48	20	8
6317608	8	55	24	10



Réf.	Pour sandows ø mm	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
6317610	10	69	28	14

## Crochet pélican inox



Réf.	Longueur ouvert mm	Longueur fermé mm	Filetage mm	ø intérieur de l'oeil mm	ø intérieur de l'oeil mm	Poids g
0514600	120	99	6	6	13	80



Réf.	câble de ø mm	Longueur ouvert mm	Longueur fermé mm	Filetage mm	Poids g
0528301	3	162	139	6	90
0528302	4	175	149	6	96
0528304	4	200	175	8	170
0528303	5	210	175	8	175

## Connecteur de chaines inox

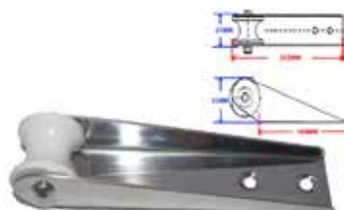


Réf.	Pour chaîne ø mm	Pour ancre kg	Longueur totale mm	Poids g
<b>AISI 316</b> Emerillon				
0174008	6 à 8	-	95	265
0174009	6 à 8	TREFOIL 20	94	290



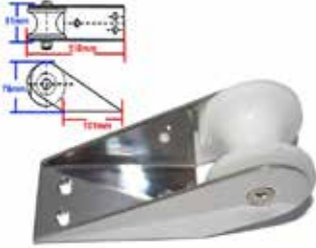
Réf.	Pour chaîne ø mm	Longueur totale mm	Poids g
<b>AISI 316</b> Emerillon 2 articulations			
0174208	6 à 8	120	265
0174210.	9 à 10	155	-

## Daviers inox



Réf.	Longueur totale mm	Epaisseur inox mm	Poids g
<b>AISI 316</b>			
0111880	205	2,5	372

# Daviers inox



Réf.	Longueur totale mm	Epaisseur inox mm	Poids g
0111882	158	2,8	475

D'autres daviers sont disponibles en stock et sur commande, n'hésitez pas à nous interroger.

# Echelles télescopiques



Réf.	Marches Blanches	Largeur maxi mm	Longueur Dépliée/ Repliée mm	Ø Tubes mm	Poids g
4954103	3	300	889/370	19/25/32	-
4954104	4	315	1156/394	19/25/32/38	-
4954122	2	210	597/340	25/32	-
4954123	3	210	889/368	19/25/32	-
4954003	3	392	889/368	19/25/31	-

Réf.	Marches Noires	Largeur maxi mm	Longueur Dépliée/ Repliée mm	Ø Tubes mm	Poids g
4954153	3	300	889/370	19/25/32	-
4954154	4	315	1156/394	19/25/32/38	-

Fixations sur plate-forme



Réf.	Marches Blanches	Largeur maxi mm	Longueur Dépliée/ Repliée mm	Ø Tubes mm	Poids g
4954303	3	300	880/373	19/25/32	-
4954304	4	300	1140/405	19/25/32/38	4720
4954333*	3	205	880/373	19/25/32	-

\*Etroite pour Zodiac

## Ecubiers inox



Réf. AISI 316	Lxl extérieur	Lxl intérieur mm	Hauteur encastrable mm	Poids g
0135200	140x63	97x37	17	250



Réf. AISI 316	Lxlp extérieurs mm	Lxlp intérieur mm	Poids g
0166349	200x125x50	126x70x83	-

## Embouts à sertir inox



Réf. AISI 316	Pour câble mm	Longueur totale mm	Ecartement chape, largeur intérieur mm	Poids g
A51303	3	74	8	45
A51304	4	78	11	32
A51305	5	93	11	52
A51308	8	-	-	-
A51310	10	-	-	-
A51312	12	-	-	-



Réf.	Pour câble mm	Longueur totale mm	Ecartement chape, largeur intérieur mm	ø goupille	Poids g
A513S05	5	100	12	9	70



Réf.	Pour câble mm	Longueur totale mm	Ecartement chape, largeur intérieur mm	ø goupille	Poids g
A51306	6	122	11	9	120

## Embouts à sertir inox



Réf.	Pour câble mm	Longueur totale mm	ø oeil mm	Poids g
A51403	3	62	6	14
A51404	4	70	8	20
A51405	5	91	10	42
A51406	6	119	12	105
A51408	8	-	-	-
A51410	10	-	-	-
A51412	12	-	-	-

## Embout parafil inox



Réf.	Pour parafil mm	Poids g
<b>AISI 316</b>		
A51707	7	55
A51709	9	-

## Bouchon tube ABS chromé



Réf.	Pour tube mm	Poids g
4121001	25	-
4121007	22	-

## Embout interne tube inox



Réf.	Pour tube ø mm	Pour tube épaisseur mm	épaisseur bout mm	ø trou mm	Poids g
<b>AISI 316</b>					
4665995	22	1,2	6,5	7	70

## Embouts capotes inox



Réf. AISI 316	ø Tube extérieur mm	Passage fil mm	Poids g
4666000	20	6,7	-
4666101	22	6,8	-
4686103	25	7	100
4676103	30	8	130

## Embout capote plastique



Réf.	ø Tube extérieur mm	Poids g
4637713	22	20

## Etrier pour roll bar inox



Réf. AISI 316	Pour tube ø extérieur mm	Entraxe mm	Poids g
3726101	20 - 22 - 25	31,5	115

## Collier ouvrant inox



Réf. AISI 316 A goupille	Pour tube ø extérieur mm	Longueur totale mm	Poids g
4697801	22	72	180
4697811	25	75	190

## Platines pour arceau de capote



Réf. AISI 316	Lxl mm	Epaisseur mm	Passage	Poids g
4651600	55x25	5	10	110

## Platines pour arceau de capote (suite)



Réf.	Lxl mm	Epaisseur mm	Passage	Poids g
<b>AISI 316</b>				
4686104	55x17		7	80



Réf.	Lxl mm	Entraxe trou mm	ø Trous	Poids g
<b>Plastique</b>				
4637721	63x22	43	6	16



Réf.	Longueur	Entraxe trou mm	Largeur passage	Poids g
<b>Plastique</b>				
4637731	63	42	7	20

## Emerillons inox



Réf.		Longueur totale mm	Dimensions intérieures mm	Poids g
<b>AISI 316</b>				
A54105	5	58	13x13	30
A54106	6	65	14x15	52
A54108.	8	-	-	-
A54110.	10	-	-	-
A54113.	13	-	-	-
A54116.	16	-	-	-



Réf.	Largeur totale mm	Largeur passage mm	Poids g
<b>AISI 316</b>			
A54206	64	13	55
A54208	87	16	136
A54210.	-	-	-

# Emerillons inox



Réf. AISI 316	Largeur totale mm	Largeur passage mm	Poids g
A54306	66	12	60
A54308	87	16	148
A54310.	-	-	-

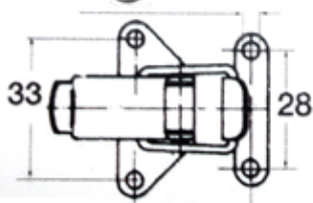


Réf.	Longueur totale mm	Longueur intérieur un côté mm	Longueur intérieur autre côté mm	Poids g
0807108	62	12	13	75
0807005	46	10	10	22
0807006	49	10	11	35

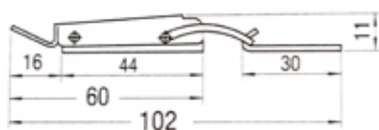
# Fermetures inox



Réf.	Longueur mm	Accrochage mm	Poids g
3890412	100 à 125	25	90

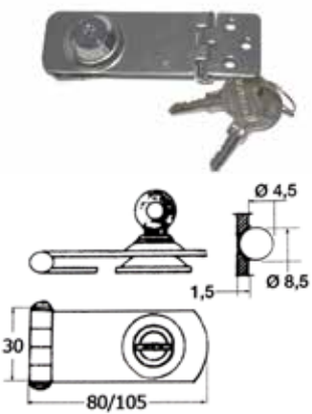


Réf.	Traction maxi kg	Charge maxi kg	Poids g
3820400	52	100	22



Réf.	Longueur totale mm	Largeur maxi mm	Poids g
3820300	102	23	32

# Fermetures inox (suite)



Réf.	Dimension fermée mm	Poids g
3897800	80x30	88
3897801	104x30	100



Réf.	Longueur réglable mm	Charge max kg	Poids g
3821000	138 à 150	110	100



Réf.	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Poids g
3820000	100	30	35

# Fermetures loquet inox



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
<b>AISI 316</b> 3817701	85	31	80



Réf.	Longueur totale mm	Largeur totale mm	ø trou cadenas mm	Poids g
<b>à cadenas</b> 3821400	85	27	5	40

# Fermetures à cadenas inox



Réf.	Dimension fermée mm	Poids g
3898100	65x23	25



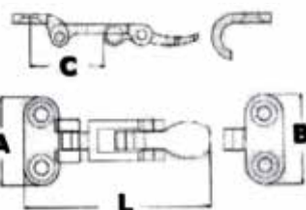
Réf.	Dimension fermée mm	Dimension ouvert mm	Poids g
3821125	68x30	86x30	14



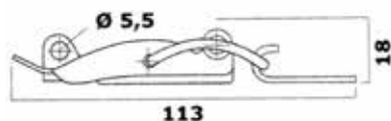
Réf.	Longueur réglable mm	Accrochage mm	Poids g
3890410	75 à 90	18	50
3890411	123 à 137	29	125



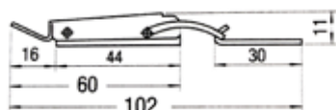
Réf.	A mm	B mm	C mm	L mm	Poids g
3810732	37	38	30	75	70
3810731	48	48	42	110	105



Réf.	Longueur maxi mm	Largeur maxi mm	Poids g
3820601	113	28	60



Réf.	Longueur avec attache mm	Largeur maxi mm	Traction /charge maxi kg	Poids g
3820301	102	23	135 / 55	30



# Fermetures bloc porte



Réf. Inox	Socle mm	Entraxe pièce gauche mm	Entraxe pièce droite mm	Poids g
3844285	34x20	25	22,5	40



Réf. Laiton chromé	Partie la plus grosse mm	Partie la plus petite mm	Poids g
3810740	60x14	35x14	65

# Fermeture: crochet inox



Réf.	Entraxe longueur mm	Entraxe largeur mm	Poids g
3817310	100	24	100

# Fermeture: crochet laiton chromé



Réf.	Entraxe mm	Poids g
3819280	80	44
3819281	100	60



Réf.	Entraxe longueur mm	Entraxe largeur mm	Poids g
3817460	60	20	38
3817480	73	20	42
3817410	94	20	48

# Gaffe: support



Réf. Inox / La paire	Pour Ø mm	Poids g
M43250886	20 à 30	58

## Gaffe: support



Réf. Inox+Nylon La paire	Pour Ø mm	Poids g
3435900	25 à 35	35



Réf.	Largeur mm	Largeur passage crochet mm	Epaisseur mm	Hauteur mm	Poids g
3421230	25	36	1,5	100	50

## Hélices en aluminium SOLAS



Plus de 250 références	Pour Moteurs
Tarification sur demande.  Merci de nous indiquer le diamètre, le pas, ainsi que le modèles de votre moteur.	Honda, Mercury, Mariner, Mer- cruiser, Suzuki, Yamaha, Johnson Evinrude, Selva, Tohatsu.

## Hélices en inox SOLAS conformes originales



Plus de 250 références et leurs kits de montage	Pour Moteurs
Tarification sur demande.  Merci de nous indiquer le diamètre, le pas, ainsi que le modèles de votre moteur.	Mercury, Mercruiser, Suzuki, Yamaha, Johnson Evin- rude, Selva, Hon- da, Volvo Penta, Tohatsu.

## Lèves planchers à ressort inox



Réf.	longueur mm	Largeur mm	Epaisseur encastrable mm	Poids mm
3814200	65	55	11	40
3814201	44	38	10	22



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Poids g
<b>AISI 316</b> Robuste				
3814121	78	56	2,7	165



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Poids g
3821821	77	57	1	50



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
3851033	83	20	65

## Lève plancher: laiton chromé



Réf.	Longueur mm	ø trou mm	Poids g
à ressort			
3851034	83	20	70

## Maillon inox



Réf.	ø fil mm	L total mm	Lxl intérieur mm	Passage ouvert mm	Poids g
<b>AISI 316</b>					
A54403	3,5	36	29x10	4,5	8
A54404	4	40	31x11	4	12
A54405	5	48	38x11	5	22
A54406	6	59	45x14	7,5	32
213294	10	-	-	-	-

## Maillons à river inox



Réf.	ø fil mm	Lxl total mm	Lxl intérieur mm	Poids g
0167106	6	-	-	-
0167108	8	40x28	24x13	35
0167110	10	48x34	29x16	55
0167112	12	-	38x18	108

## Main courante tige fileté inox



Réf. AISI 316	L totale mm	Entraxe mm	ø tube ovale mm	Longueur tige fileté mm	hauteur maxi sous tube mm	Poids g
4191009	255	-	25x20	45	38	230
4191012	340	305	25x20	45	38	270
4191016	440	410	25x20	45	38	325
4191018	490	462	25x20	45	38	350
4191024	640	610	25x20	45	38	445



Réf. AISI 316	L totale mm	Entraxe milieu mm	ø tube ovale mm	Longueur tige fileté mm	hauteur maxi sous tube mm	Poids g
4191030	782	375	25x20	45	38	680
4191036	950	460	25x20	45	38	800

## Main courante sur platine inox



Réf.	Longueur totale mm	ø tube mm	Platine mm	Hauteur sous tube mm	Poids g
M00825130	255	25	60x45	105	325

# Main courante sur platine inox



Réf.	Longueur totale mm	ø tube mm	Hauteur sous tube mm	ø platine mm	Poids g
M00111110	268	25	70	58	255



Réf. AISI 316	L totale mm	Entraxe longueur mm	Entraxe Platine mm	ø tube ovale mm	Lxl platine mm	H maxi sous tube mm	Poids g
4191109	252	-	-	25x20	62x32	38	220
4191112	338	-	-	25x20	62x32	38	242
4191118	492	460	39	25x20	62x32	38	320
4191124	643	610	39	25x20	62x32	36	400



Réf. AISI 16	Longueur totale mm	ø tube ovale mm	Dimension platine mm	Hauteur sous tube mm	Poids g
4191130	783	25x20	62x32	38	675
4191136	979	25x20	62x32	38	800



Réf.	L totale mm	Entraxe longueur mm	ø tube mm	Platine ronde ø mm	filetage mm	H maxi sous tube mm	Poids g
MA515	305	-	20	38	8	45	195
MA491	508	465	20	38	8	45	275
MA492	800	-	20	38	8	40	410



Réf.	Longueur mm	ø tube mm	ø platine mm	Hauteur sous tube mm	Poids g
M00111112	505	25	58	70	415
M00111115	1130	25	58	70	825

## Main courante fixation par inox



Réf.	Longueur totale mm	ø tube mm	Filetage mm	Hauteur sous tube mm	Poids g
MA501	305	25	6	57	225

Réf.	Longueur mm	ø tube mm	Filetage mm	Poids g
MA511	440	25	8	-
MA512	555	25	8	-

## Main courante plastique



Réf.	Longueur totale mm	Largeur mm	Entraxe milieu mm	Filetage mm	Poids g
4191302	560	60	250	6	440

Réf.	Longueur totale mm	Largeur mm	Entraxe mm	Filetage mm	Poids g
4191301	310	60	250	6	220

## Manilles libres lyres inox



Réf.	Fil ø mm	Passage mm	Poids g
<b>AISI 316</b>			
A522B04	4	8	8
A522B05	5	10	15
A522B06	6	13	26
A522B08	8	17	60
A522B10	10	22	112
A522B12	12	25	195

\*Autres tailles, et imperdables, nous consulter.

# Manilles libres droites inox



Réf.* AISI 316	Fil ø mm	Passage mm	ø axe mm	Poids g
A521B04	4	8	4	8
A521B05	5	10	5	16
A521B06	6	11	6	24
A521B08	8	16	8	55
A521B10	10	22	-	110
A521B12	12	25	12	190
A521B14	14	-	-	-
A521B16	16	-	-	-
A521B18	18	-	-	-

\*Autres tailles, et imperdables, nous consulter.

# Manilles libres longues inox



Réf. AISI 316	Longueur totale mm	Fil ø mm	Passage mm	Poids g
A52304	44	4	8	10
A52305	48	5	12	20
A52306	58	6	12	32
A52308	76	8	18	75
A52310	93	10	20	160
A52312	117	12	27	270

# Manilles torses inox



Réf. AISI 316	Longueur mm	Fil ø mm	Passage	ø Axe	Poids g
A52404	-	4	8	-	10
A52405	45	5	10	-	20
A52406	47	6	12	6	30
A52408	70	8	16	7	70
A52410	80	10	12	9	135
A52412	112	12	24	11	254

## Marche de mât



Réf.	Base mm	longueur marche mm	Poids g
5980500	84x63	100	196

## Marche pied



Réf. <small>LED BLANCHE Cadre inox 316</small>	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
4052301	213	57	105



Réf. <small>LED BLANCHE Cadre inox 316</small>	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
4052302	222	86	150



Réf. <small>Laiton chromé Caoutchouc</small>	Longueur mm	Largeur mm	Poids g
4052001	203	82	182

## Monte marche inox/teck



Réf.	Ø tube mm	dimensions totales mm	Ø platine mm	Teck mm	longueur intérieur mm	Poids g
4956201	25	299x135	57	205x43	215	520

## Monte marche de mât/bain



Réf.	dimensions base mm	dimensions marche mm	Poids g
4958600	110x48	85x50	416

## Mousquetons inox



Réf. AISI 316	Longueur mm	ø oeil au maxi mm	Poids g
A53950	49	-	-
A53970	68	16	52
A539100	97	-	156



Réf. AISI 316	Longueur mm	ø fil mm	Poids g
A530B40	40	4	8
A530B50	50	5	16
A530B60	60	6	26
A530B70	70	7	41
A530B80	80	8	62
A530B90	90	9	92

## Mousquetons oeil inox



Réf. AISI 316	Longueur mm	ø fil mm	Poids g
A531B40	40	4	8
A531B50	50	5	16
A531B60	60	6	28
A531B70	70	7	-
A531B80	80	8	64
A531B90	90	9	92
A531B100	100	10	130
A531B120	120	12	180

## Mousquetons oeil grand passage inox



Réf. AISI 316	ø fil mm	Longueur	Passage	Poids g
0918508	8	80	19	65
M90803906	6	60	13	28

## Mousquetons bague de fermeture à vis inox



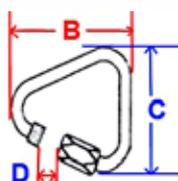
Réf.	Longueur mm	ø fil mm	Passage mm	Poids g
<b>AISI 316</b>				
0919506	60	6	7	-
0919508	80	8	-	-
0919510	100	10	-	-
0919512	120	12	-	-

## Mousquetons à frapper inox



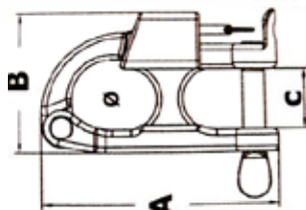
Réf.	Longueur mm	charge kg	Poids g
0996301	49	70	20
0996302	64	130	50
0996303	90	250	115

## Mousquetons delta à vis inox



Réf.	ø Fil mm	B mm	C mm	D mm	Poids g
<b>AISI 316</b>					
0887503	3,5	37	30	6	10
0887504	5	51	40	8	25
0887504BIS	4	41	35	6	14
0887506	6	58	48	8	40

## Mousqueton pour ski nautique inox



Réf.	ø mm	A mm	B mm	C mm	Charge de travail kg	Charge de rupture kg	Poids g
<b>AISI 316</b>							
0952500	15,8	59,5	37,5	16	150	800	75
0952501	22	100	49	21	300	1200	190

## Mousquetons drisses inox



Réf. AISI 316	A mm	B mm	C mm	Poids g
A5371	17	11	52	40
A5372	22	16	70	82
A5373	30	18	90	206

## Mousquetons emerillon inox



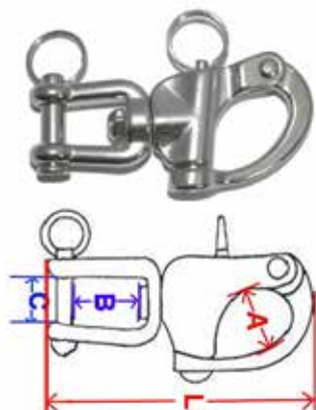
Réf. AISI 316	Longueur mm	ø anneau mm	ø passage mm	Poids g
0925100	120	21	13	160
0925101	85	19	11	55
0925102	100	21	13	90
0925103	118	20	17	135

## Mousquetons drisses emerillon inox



Réf. AISI 316	A mm	B mm	C mm	Poids g
A5361	12	12	70	60
A5362	16	16	87	115
A5363	22	22	125	310

## Mousquetons drisses manilles inox



Réf. AISI 316	A mm	B mm	C mm	L mm	Poids g
0993901	15	9	10	70	65
0993902	19	14	12	92	145
0993903	27	25	20	133	345

## Mousquetons crochet inox



Réf.	Longueur mm	Ø fil mm	Ø oeil mm	Largeur intérieure mm	Poids
0984700	52	5	10	10	20
0984900	88	8	18	23	80
0985000	95	10	20	21	135

## Mousquetons sangles inox



Réf.	Longueur mm	Maxi sangle mm	Poids g
<b>AISI 316</b>			
0924901	57	26	35
0924902	71	32	65
0924903	89	40	125



Réf.	Longueur mm	Maxi sangle mm	Poids g
<b>AISI 316</b>			
0925000	57	26	35

## Bouchons cockpit: 3 pièces.



Réf.	Diamètres de gauche à droite mm	Poids du set g
1853210	12 / 16 / 19	32

## Nables de vidange inox



Réf.	Platine mm	Ø perçage mm	Poids g
<b>AISI 316</b>			
1853820	43x64	32	110

## Bouchons de nables



Réf.	Pour nables ø mm	Poids g
1853900*	22	40



Réf. Pliable	Longueur chaîne mm	Pour nables ø mm	Poids g
1853901*	200	22	40



Réf.	Pour nables ø mm	Poids g
1854000*	22	40

\*En inox avec joint en néoprène.

## Nables de vidange pvc



Réf. Blanc	ø mm	Poids g
1863600	22	12



Réf. Noir	ø trou mm	Poids g
1853600	22	12



Réf.	ø trou à percer mm	Poids g
1834610	25	16



Réf.	ø mm	Poids g
1853400*	36	50

\*Pour bateau pneumatique

## Bouchon de fuel inox



Réf.	ø tuyau mm	ø total mm	Poids g
2046701	50	80	225



Réf.	ø tuyau mm	Poids g
2086632	50	670

## Bouchon eau inox



Réf.	ø tuyau mm	ø total mm	Poids g
2046702	38	81	215



Réf.	ø tuyau mm	Poids g
2086623	50	670

## Bouchon de fuel nylon



Réf.	ø tuyau mm	ø mm	longueur encastrable mm	Poids g
2066902	50	86	65	120

## Bouchon eau nylon



Réf.	ø tuyau mm	ø mm	longueur encastrable mm	Poids g
2066905	38	86	65	120

## Event carburant inox



Réf.	Angle mm	ø tuyau mm	Poids g
2028801	90	16	115
2028901	90	19	152

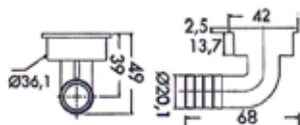


Réf.	Longueur mm	ø tuyau mm	Poids g
2028780	75	16	150



Réf.	Longueur mm	ø tuyau mm	Poids g
2028782	86	19	130

## Bonde pour douche et cockpit



Réf.	Longueur mm	ø + large mm	ø + fin mm	Poids g
<b>AISI 316</b>				
1711802	68	42	20,1	165



Réf.	ø Sortie tuyau mm	ø Platine mm	Angle	Hauteur totale mm	Poids g
1741180	38	68	100°	85	75



## Pare battage



Réf. BLEU	ø mm	Longueur totale mm	Poids g
3340200	100	340	300
3340201.	110	460	400
3340202.	130	530	690
3340203.	160	610	980

## Pares battage



Réf. BLANC	∅ mm	Longueur totale mm	Poids g
3340100	100	340	300
3340101	110	460	400
3340102	130	530	690
3340103	160	610	980

Réf. NOIR	∅ mm	Longueur totale mm	Poids g
3340300.	100	340	300
3340301.	110	460	400
3340302.	130	530	690
3340303.	160	610	980

## Passe coque inox



Réf. AISI 316	∅ tuyau mm	filetage	longueur totale mm	Poids g
1752401	19	1/2"	63	100

## Mât de pavillon



Réf.	Longueur totale mm	∅ tube mm	Pour pavillon maxi mm	Poids g
3519500	412	14	200x300	178
3519600	620	20	400x600	290

## Mât de pavillon et embase



Réf. Inox	Platine mm	Pour tube ø mm	Pour mât Ref.	Poids g
3539011	85x41	14	3519500	200



Réf. Inox	Platine mm	Pour tube ø mm	Pour mât Ref.	Poids g
3539012	85x42	14	3519600	270



Réf. Plastique	Platine mm	Pour tube ø mm	Pour mât Ref.	Poids g
3539003	85x40	14	3519500	20



Réf. Inox	Longueur totale mm	ø tube mm	Pour pavillon maxi mm	Poids g
3539301	412	14	200x300	178



Réf.	Platine mm	Pour tube ø	Pour mât ref	Poids g
3539013	90x46	25	3539301	370

## Mât de pavillon et embase



Réf.	Longueur totale mm	-ø tube -ø oeil	ø base EPDM mm	Poids g
Mât 6639004	415	14 8	-	178
Base 6623300	-	-	75	-

Pour bateau pneumatique, le mât est vendue avec la base.

# Pavillons polyester



Réf.	Pays	Dimensions mm	Poids g
M89250069	France	300x200	12
M89250070	France	480x290	26
M89250071	France	600x400	38



Réf.	Pays	Dimensions mm	Poids g
M89250082	Italie	450x320	28



Réf.	Pays	Dimensions mm	Poids g
M89250054	Belgique	480x290	26



Réf.	Pays	Dimensions mm	Poids g
M89250046	Allemagne	450x320	28

## Pavillons polyester (suite)



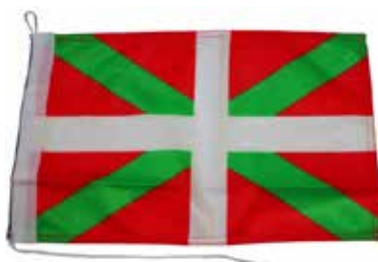
Réf.	Région	Dimensions mm	Poids g
M89250184	Bretagne	310x180	12
M89250185	Bretagne	450x300	24



Réf.	Région	Dimensions mm	Poids g
M89250180	Corse	300x190	12
M89250181	Corse	450x300	26



Réf.	Région	Dimensions mm	Poids g
M89250183	Sardaigne	450x290	22



Réf.	Région	Dimensions mm	Poids g
M89250041	Basque	320x200	12
M89250042	Basque	470x290	22



Réf.	Symbole	Dimensions mm	Poids g
M89250122	Pirate	320x200	16

## Platines rondes inox



Réf. AISI 316	ø tube mm	ø platine mm	Epaisseur platine mm	Hauteur totale mm	Poids g
4111222	22	68	4	44	200
4111225	25	69	/	43	230



Réf. AISI 316	ø tube mm	ø platine mm	Epaisseur platine mm	Angle	Poids g
4111200	22	-	-	30°	-
4111201	25	71	5	30°	195



Réf. AISI 316	ø tube mm	ø platine mm	Epaisseur platine mm	Angle	Poids g
4111022	22	66	5,5	60°	180
4111025	25	70	5,5	60	180



Réf. AISI 316	ø tube mm	ø platine mm	Epaisseur platine mm	Angle	Poids g
4112700	22	67	4,5	45	180
4112701	25	70	5,5	45	-

## Platine chandelier inox



Réf. AISI 316	ø tube mm	Hauteur mm	Angle	Poids g
18714	25	55	90°	130

# Platines rectangulaires inox



Réf. AISI 316	Base mm	ø tube mm	Epaisseur mm	Poids g
4111322	77x44	22	4,3	172



Réf. AISI 316	Base mm	ø tube mm	Epaisseur	Poids g
4111325	81x48	25	4	-



Réf. AISI 316	Base mm	ø tube mm	Epais- seur mm	Angle	Poids g
4111122	78x44	22	5	60	190
4111125	-	25	-	60	240



Réf. AISI 316	Base mm	ø tube mm	Epais- seur mm	Angle	Poids g
4111300	66x45	22	5	30	152



Réf. AISI 316	ø tube mm	Base Lxl mm	epaisseur platine mm	Angle	Poids g
4116500	22	77x43	5	45°	190
EM882	25	77x44	-	45°	-

# Platines en tôle soudées inox



Réf. AISI 316	ø tube mm	ø platine mm	Epaisseur platine mm	Angle	Poids g
4113122*	22	58	2	90°	60
4113123*	25	58	2	90°	65



Réf. AISI 316	Base mm	ø tube mm	Angle	Epaisseur mm	Poids g
4113322*	60x45	22	90°	2	60
4113323*	60x45	25	90	2	65



Réf. AISI 316	ø tube mm	ø platine mm	Epaisseur platine mm	Angle	Poids g
4113022*	22	57	2	60	72
4113023*	25	57	2	60	70



Réf. AISI 316	Base mm	ø tube mm	Angle	Epaisseur mm	Poids g
4113222*	60x45	22	60	2	60
4113223	-	25	60	-	-

\*1er prix vendu sans vis pointeau.



Réf. AISI 316	ø tube mm	ø platine mm	Epaisseur platine mm	Angle	Poids g
EM779	22	66	4	90°	-
EM780	25	66	4	90	-



Réf. AISI 316	ø tube mm	ø platine mm	Epaisseur platine mm	Angle	Poids g
4125322.	22	-	-	60	-
EM782	25	66	5	60°	-

# Coudes inox



Réf. AISI 316	Ø tube mm	Angle	Poids
4111922	22	90°	-
CO790	25	90°	160



Réf. AISI 316	Ø mm	Angle	Poids g
CO727	22	140°	200
CO728	25	140°	300



Réf.	Ø mm	Angle	Poids
4111622	22	90°	170

# Tés



Réf. AISI 316	Ø mm	Angle	Poids g
4111522	22	90	-
TE603	25	90	-
4111530	30	90	-



Réf. Avec terminal chape	Ø mm	Ø trou de chappe mm	Poids g
272033	22	10	-
272035	25	10	-



Réf. AISI 316	Ø mm	Angle	Poids
TE601	22	60	190
TE602	25	60	-
4111430	30	60	315

## Tés 1er prix inox



Réf. AISI 316	Ø mm	Angle	Epaisseur mm	Poids g
4113522*	22	90°	1,3	60
4113523*	25	90°	1,3	62



Réf. AISI 316	Ø mm	Angle	Epaisseur mm	Poids g
4113422*	22	60°	1,3	52
4113423*	25	60°	1,3	76

\*1er prix vendu sans vis pointeau.

## Tés ouvrants inox



Réf. AISI 316	Ø mm	Angle	Poids g
4111601	22	60	265
4111602	25	60	320



Réf. AISI 316	Ø mm	Angle	Poids g
4111603	22	90°	260
4111604	25	90°	315
4111606	30	90°	370

## Tés 3 départs inox



Réf. AISI 316	Ø mm	Angle	Poids g
4112122	22	90°	206
272040	25	90°	190

## Tés 4 départs inox



Réf.	Ø mm	Poids
<b>AISI 316</b> 4 Sorties		
CO725	22	-
CO726	25	-



Réf.	Ø mm	Angle	Poids g
<b>AISI 316</b>			
CO787	22	90°	-
CO788	25	90°	-

## Connecteurs tubes inox



Réf.	Ø mm	Angle	Poids
<b>AISI 316</b>			
4633022	22	articulé	195
4633025	25	articulé	220



Réf.	pour tube Ø mm	pour tube épaisseur mm	Angle	Poids g
<b>AISI 316</b>				
4632015	20	1,5	articulé	90
4632215	22	1,5	articulé	120

## Pontet anneau inox



Réf.	Base Lxl mm	Ø interieur anneau mm	Ø epaisseur anneau mm	Poids g
M20250660	35x30	30	5	45
M20250661	40x35	40	6	68
M20250662	50x40	45	8	12

# Pontet inox



Réf.	Base LxlxH mm	interieur anneau hxl mm	ø fil mm	epais- seur platine mm	ø trous mm
3932005	35x30x20	12x12	5		
3932006	40x35x26	17x18	6		
3932008	50x40x33	22x22	8		
3932010	60x50x40	30x27	10		6mm



Réf.	ø fil mm	ø platine mm	int. anneau lxh mm	Poids g
3932301	5	33	12x12	25
3932302	6	40	17x18	38
3932303	8	50	23x20	65



Réf.	Base LxlxH mm	interieur anneau hxl mm	ø fil mm	epais- seur platine mm	ø trous mm
3913205	59x39x26	15x17	5	3	4,5
3913206	65x40x28	17x17	6	3	4
3913208	80x50x35	22x22	8	3	/



Réf.	ø tige fileté mm	ø fil mm	ø platine mm	longueur tige fileté mm	Poids g
3932501	6	5	32	20	30
3932502	8	6	40	22	50
3932503	10	8	50	26	80



Réf.	Base Lxl mm	Interieur anneau hxl mm	ø fil mm	epaisseur platine mm	Poids g
3900200	45x15	13x10	5	3	18
3900300	60x20	17x17	6	3	35
3900400	80x26	23x19	8	3	68
3900500	100x35	26x27	9	3	110

## Pontet embouti inox



Réf. AISI 316	Longueur mm	Entraxe mm	Passage mm	Ep. mm	Poids g
A54810	40	30	10	1,5	3,5
A54813	47	35	12	-	6,5
3917675	46	35	15	-	6

## Portes cannes inclinés encastable inox



Réf.	Platine mm	Poids g
4121170	115x90	500

## Portes cannes inclinés encastable nylon



Réf.	Longueur mm	Poids g
4116804	230	140

## Poulies Laiton chromé/nylon



Réf.	ø poulie mm	passage max mm	Entraxe haut mm	Entraxe haut/bas mm	Poids g
0330000	49	8	39	58	66



Réf.	ø poulie mm	passage max mm	Entraxe pontet mm	Poids g
0330100	49	8	35	66



Réf.	ø poulie mm	passage max mm	dimension mousqueton mm	Longueur mm	Poids g
0330501	49	8	50x36	108	95

## Poulies



Réf.	ø poulie mm	passage mm	Entraxe pontet mm	Poids g
0330200	49	8	35	85

## Produits d'entretien: gel coat



Réf.	Description	Flacon g	Poids total g
6552006	Double composant haute résistance, blanc, 4 en 1. S'utilise comme mastic à étaler. Donne une finition blanche brillante. Idéal pour réparer la surface d'origine du gel coat ébréchée ou bosselée. Peut être peint.	200	256

## Produit d'entretien: graisse marine



Réf.	Description	Contenance ml
6509000	Graisse blanche protectrice et hydro répulsive, recommandée pour toutes les parties mécaniques qui réclament simultanément protection et lubrification. Contient des composants au lithium, assure un bon rendement à hautes températures.	250

## Ressort de mouillage: ACIER



Réf. ACIER	Longueur maxi mm	ø mm	Charge max comprimé	Maxi Bateau M	Poids Maxi coque Kg	Poids g
0118906	270	53	140	5	1000	480
0118909	320	66	200	7	2000	880
0118912.	350	-	-	-	3500	-

# Amortisseur de mouillage

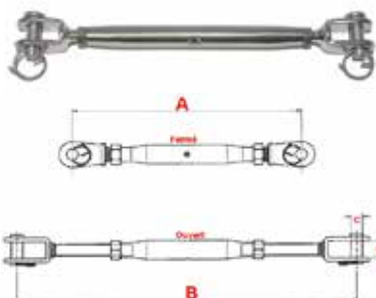


Réf.	Longueur totale mm	Pour bouts mm	Poids g
0149601	158	10/12	75
0149602	210	12/14	195
0149603	258	18/20	335



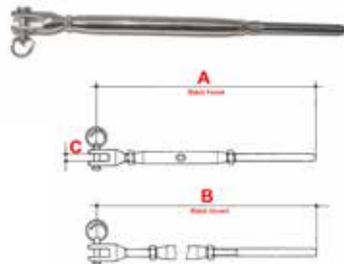
Réf.	Longueur totale mm	Pour bouts mm	Maxi Bateau M	Poids Maxi coque Kg	Poids g
0149501	335	10/12		6	220
0149502	420	12/16		8	435

# Ridoirs chape inox



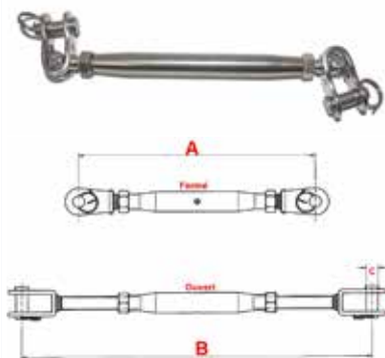
Réf.	A mm	B mm	C mm	D mm	ø filetage mm	Poids g
<b>AISI 316</b>						
A50505	125	175	5	11	5	54
A50506	140	210	6	7	6	82
A50508	155	220	6	11	8	130
A50510	185	260	8	13	10	250

# Ridoirs à sertir inox



Réf.	Pour câble	A mm	B mm	C mm	Filetage M	Poids g
<b>AISI 316</b>						
A50206	3	156	195	5	6	52
A50208	4	210	275	8	8	150
A50210	5	235	325	10	10	285
A50212	6	320	435	12	12	-
A50214	7	360	515	14	14	-
A50216	8	415	575	16	16	-
A50218	10	480	600	18	18	-

## Ridoirs articulés inox



Réf.	A mm	B mm	C mm	D mm	ø filetage mm	Poids g
<b>AISI 316</b>						
A50306	120	175	6	7	6	92
A50308.	-	-	-	-	8	-
A50310.	-	-	-	-	10	-
A50312.	-	-	-	-	12	-

## Tendeurs inox



Réf.	Longueur fermé mm	Longueur ouvert mm	ø oeil mm	Filetage mm	Poids g
<b>AISI 316</b>					
A50805	110	170	8	5	38
A50806	140	220	10	6	68
A50808	183	280	14	8	130
A50810	238	360	15	10	278
A50812	295	440	17	12	445



Réf.	Longueur fermé mm	Longueur ouvert mm	ø int. oeil mm	Ecartement crochet	Filetage mm	Poids g
<b>AISI 316</b>						
A50905	110	170	7	7,5	5	38
A50906	140	220	10	9	6	64
A50908	185	280	14	11	8	130
A50910	230	360	16	14	10	236
A50912	290	435	17	15	12	435



Réf.	Longueur fermé mm	Longueur ouvert mm	Ecartement crochet	Filetage mm	Poids g
<b>AISI 316</b>					
A51005	110	160	7	5	36
A51006	140	220	7,5	6	64
A51008	189	280	10,5	8	128
A51010	240	360	13	10	268
A51012	300	445	16	12	430

## Serres-câbles étrier inox



Réf. AISI 316	Pour câble Ø mm	Poids g
A54903	3 à 4	-
A54905	5	-
A54906	6	-
A54908	8	-
A54910	9 à 10	-
A54912	12 à 13	126

## Serres-câbles plat 1 boulon inox



Réf. AISI 316	Pour câble Ø mm	Poids g
A55002	2	-
A55003	3	-
A55004	4	-
A55005	5	-
A55006	6	-
A55008	8	-
A55010	10	-

## Serres-câbles plat 2 boulons inox



Réf. AISI 316	Pour câble Ø mm	Poids g
A55102	2	10
A55103	3	14
A55104	4	20
A55105	5	25
A55106	6	52
A55108	8	/
A55110	10	/

## Soufflet, passe cable



Réf.	Longueur mm	ø entrée mm	ø sortie mm	ø maxi mm	Poids g
0315080	200	22	10	38	48



Réf.	Longueur mm	ø entrée mm	ø sortie mm	ø total mm	Poids g
0340900	70	54	9	88	48

## Support d'antenne inox



Réf. AISI 316	Base Lxl mm	Entraxe Lxl mm	Epaisseur mm	Poids g
2989900	94x63	75x45	5	615

## Support d'antenne nylon



Réf.	Base Lxl mm	Filetage tête mm	Hauteur totale mm	Poids g
2989800	94x65	25	125	200

## Chaumards inox



Réf. AISI 316	Longueur mm	Hauteur totale mm	Passage bout mm	Entraxe mm	Poids g
M20250332	102	26	17	82	105
4020105	123	27	14	100	180
4020106	151	35	25	125	195



Réf. AISI 316 Pour proue	Base mm	Hauteur passage cordage mm	Entraxe mm	Poids g
4013100	106x65	18	80	140

## Chaumard aluminium



Réf.	Longueur mm	Hauteur totale mm	Passage bout mm	Entraxe mm	Poids g
M90877018	140	-	21	120	132
M90877020	170	-	26	145	240

## Chaumards croisés inox



Réf. AISI 316	Longueur mm	Hauteur totale mm	Passage bout mm	Entraxe mm	Poids paire g
4022320*	203	45	28	165	868



Réf. AISI 316	Longueur mm	Hauteur totale mm	Passage bout mm	Entraxe mm	Poids paire g
4020373*	118	25	15	83	235

\*vendus par paire, les deux sont inversés.

## Chaumards croisés laiton chromé



Réf.	Base mm	Hauteur passage cordage mm	Entraxe mm	Poids g
4012211*	109x27	18	86	137

\*vendus par paire, les deux sont inversés.

## Chaumard croisés plastique



Réf.	Base mm	Hauteur passage cordage mm	Entraxe trous mm	Poids paire g
M402505580*	114x25	10	92	68
M402505581*	155x34	13	118	135

\*vendus par paire, les deux sont inversés.

## Taquets inox



Réf. AISI 316	Longueur mm	Hauteur mm	Entraxe mm	Poids g
4013212	126	28	25	105

# Taquets inox



Réf.	Longueur	Hauteur	Hauteur sous tube	Entraxe	Filetage	Poids
<b>AISI 316</b>	mm	mm	mm	mm	mm	g
4017418	178	34	25	58	8	



Réf.	Longueur	Hauteur	Hauteur sous tube	Entraxe	Trous	Poids
<b>AISI 316</b>	mm	mm	mm	mm	mm	g
4012812	124	22	15 à 18	30	5,20	152
4012816	153	26	20 à 23	35	5,40	245



Réf.	Longueur	Hauteur	Hauteur sous tube	Entraxe	Filetage	Poids
<b>AISI 316</b>	mm	mm	mm	mm	mm	g
4017418	148	27	17 à 19	45	6	162



Réf.	Longueur	Hauteur	Hauteur sous tube	Entraxe	Filetage	Poids
<b>AISI 316</b>	mm	mm	mm	mm	mm	g
4013701	147	44	29	-	8	206



Réf.	Longueur	Hauteur totale, /s tube	Hauteur sous tube	ø pied taquet	Filetage	Poids
<b>AISI 316</b>	mm	mm	mm	mm	mm	g
4014814	145	30/22	22	28	8	206

# Taquet inox rétractable



Réf.	A	B	B	D	E	F	Poids
<b>AISI 316</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
4013620	126	21	33	68	11	44	206
4013621	155	26	38	75	11	57	-
4013622	203	39	49	85	13	71	-
4013623	260	40	61	103	14	91	-

# Taquet aluminium



Réf.	Longueur	Entraxe	Hauteur sous tube	Poids
	mm	mm	mm	g
M90800346	145	32	-	92

D'autres taquets sont disponible en stock et sur commande, n'hésitez pas à nous interroger.

## Taquets nylon



Réf.	Lxl ou L maxi mm	Hauteur totale mm	Passage hauteur corde g	ø trous	Entraxe
4005511	110x15	20	13	5	27
4005514	145				
4005518	174x22		24	6	44
4005522					



Réf.	Lxl ou L maxi mm	Hauteur totale mm	Passage hauteur corde g	ø trous	Entraxe
4005531	110x15	20	13	5	27
4005534	145	-	-	-	-
4005538	180	-	-	-	-
4005532	220	-	-	-	52

## Taquets coinqueur nylon



Réf.	Longueur mm	Largeur maxi mm	Entraxe mm	Poids g
4005700	153	26	30	50

## Taquets laiton chromé



Réf.	Longueur totale mm	Hauteur passage cordage mm	Poids g
4017210	80	11	30



Réf.	Longueur totale mm	Base Lxl mm	Epaisseur platine mm	ø trou mm	Poids g
4017212	130	25x58	3	4	70

# Trappes



Réf.	ø total mm	ø intérieur ouverture mm	Poids g
2020400	145	102	94
2020500	205	154	200
2020600	170	128	122



Réf.	ø total mm	ø intérieur ouverture mm	Poids g
2020700	260	203	335



Réf.	Dimension totale mm	Dimension intérieur mm	Ouverture	Poids g
2029100	385x285	302x203	180°	1100



Réf.	Dimension totale mm	Dimension intérieur mm	Ouverture	Poids g
2029200	605x350	522x270	180°	2520



Réf.	Dimension totale mm	Dimension intérieur mm	Ouverture	Poids g
2029300	375x375	292x292	180°	1390

# Trappes



Réf.	Dimension totale mm	Dimension intérieur mm	Ouverture	Poids g
2030100	380x280	280x180	160°	970



Réf.	Dimension totale mm	Dimension intérieur mm	Ouverture	Poids g
2030300	385x285	303x203	175°	1100



Réf.	Dimension totale mm	Dimension intérieur mm	Ouverture	Poids g
2030500	375x322	322x292	175°	1400

# Tubes inox ronds



Réf. AISI 316 Poli miroir	Ø mm	Epaisseur mm	Longueurs M	Poids g
4161600	20	1	1/2/3	-
4161300	22	1,2	1/2/3	-
4161800	25	1,2	1/2/3	-
4161900	30	1,5	1/2/3	-



Réf. Inox 304 Brossé	Ø mm	Epaisseur mm	Longueurs M	Poids g
LTRD1722	17,2	2	1	-
LTRD202	20	2	1	-
LTRD252	25	2	1	-
LTRD3372	33,7	2	1	-
LTRD402	40	2	1	-
LTRD4242	42,4	2	1	-
LTRD4832	48,3	2	1	-

Tubes vendus au mètre, longueur 3 mètre maximum. D'autres dimensions et épaisseurs sont disponible, n'hésitez pas à nous consulter.

## Tubes inox carrés



Réf. Inox 304 Brossé	Lxl mm	Epaisseur mm	Longueurs M	Poids g
LTCA202	20x20	2	1	-
LTCA252	25x25	2	1	-
LTCA302	30x30	2	1	-
LTCA402	40x40	2	1	-
LTCA502	50x50	2	1	-
LTCA602	60x60	2	1	-

## Tubes rectangle Inox



Réf. Inox 304 Brossé	Lxl mm	Epaisseur mm	Longueurs M	Poids g
LTRE30202	30x20	2	1	-
LTRE40202	40x20	2	1	-
LTRE50302	50x30	2	1	-

## Tubes ronds Aluminium brut



Réf. Aluminium	Ø mm	Epaisseur mm	Longueurs M	Poids g
LTARD202	20	2	1	-
LTARD252	25	2	1	-
LTARD302	30	2	1	-
LTARD352	35	2	1	-
LTARD402	40	2	1	-
LTARD502	50	2	1	-
LTARD602	60	3	1	-

Tubes aluminiums adonisés ronds , nous consulter pour le tarif.

Longueur classique des produits p76 et 77: 1 mètre, nous consulter pour tout autre demande quantitative jusque 3 mètres.

## Tubes carrés Aluminium brut



Réf. Aluminium	Lxl mm	Epaisseur mm	Longueurs M	Poids g
LTACA202	20	2	1	-
LTACA252	25	1,5	1	-
LTACA302	30	2	1	-
LTACA402	40	2	1	-
LTACA502	50	2	1	-

## Tubes rectangle Aluminium brut



Réf. Aluminium	Lxl mm	Epaisseur mm	Longueurs M	Poids g
LTARE40202	40x20	2	1	-
LTARE50252	50x25	2	1	-
LTARE50302	50x30	2	1	-

## Cornières Aluminium brut



Réf. Aluminium	Lxl mm	Epaisseur mm	Longueurs M	Poids g
LCA102	10x10	2	1	-
LCA152	15x15	2	1	-
LCA202	20x20	2	1	-
LCA252	25x25	2	1	-
LCA302	30x30	2	1	-
LCA402	40x40	2	1	-

## Etirés Inox



Réf. Inox 304 brossé	ø mm	Epaisseur mm	Longueurs M	Poids g
LTE6	6	2	1	-
LTE8	8	2	1	-
LTE10	10	2	1	-

# Volants



Réf.	ø volant mm	Poids g
4515000	360	620



Côté fixation



Réf.	ø volant mm	Poids g
4518505	355	810



Réf.	ø volant mm	Poids g
4515806	355	810



Côté fixation

# PRODUITS ACIERS, BRICOLAGE

## Acier: Anneau tige fileté piton



Réf.	Fil mm	intérieur anneau mm	extérieur anneau mm	longueur tige mm	Poids g
A173Z06	6	19	36	12	52
A173Z08	8	19	36	12	55
A173Z10	10	25	45	17	100
A173Z12	12	28	54	20	165
A173Z14	14	28	54	20	185

Nous consulter pour toutes autres dimensions

## Acier galvanisé: Ecrous



Réf.	Filtetage mm	intérieur anneau mm	Poids
A174Z06	6	-	-
A174Z08	8	-	-
A174Z10	10	-	-
A174Z12	12	27	165
A174Z14	14	-	-

## Acier noir: Ecrous



Réf.	Filtetage mm	intérieur anneau mm	Poids
A17406	6	18	48
A17408	8	-	55
A17410	10	24	90
A17412	12	-	-
A17414	14	-	-

Nous consulter pour toutes autres dimensions

## Acier: Câble



Réf.	ø Cable mm	Charge de rupture kg	Poids au m g
719GAD030	3	550	-
719GAD040	4	950	-
719GAD050	5	1400	-



Réf.	ø Cable mm	Charge de rupture kg	Poids au m g
707PT0203	2-3	57	-
707PT0304	3-4	150	-
707PT0305	3-5	250	-

## Acier: Chaîne



Réf.	ø fil maillon mm	Lxl maillon mm	Lxl int. maillon mm	Poids au mètre g
A187B2	2	16x7	8x3	70



Réf.	ø fil maillon mm	Lxl maillon mm	Lxl int. maillon mm	Poids au mètre g
A189B07	7	63x27	49x13	800

## Acier: Emerillons



Réf.	Lxl total mm	Lxl intérieur mm	Lxl côté écrou mm	ø fil mm	Poids g
0142710	125x50	30x35	25x32		280
0142712	165x65	47x37	33x37	14	658

## Acier: Etrier de fixation



Réf. Droite	Lxl total mm	Longueur U fixation mm	ø filetage mm	Poids g
0204078	104x82	124	10	520



Réf. Gauche	Lxl total mm	Longueur U fixation mm	ø filetage mm	Poids g
0204079	104x82	124	10	515

Accessoires pour remorque de bateau.

## Acier: Etrier U fixation



Réf.	Pour tube mm	hauteur totale mm	Longueur filetage mm	ø filetage mm	Largeur totale	Poids g
0204084	30	124	45	10	50	135



Réf.	Pour tube mm	hauteur totale mm	Longueur filetage mm	ø filetage mm	Largeur totale	Poids g
0204085	50	90	42	10	69	110
0204086	70	105	48	10	89	135

## Acier: Maillons



Réf.	Ø fil mm	Lxl intérieur mm	Passage ouvert mm	Poids g
A06403	3,5	29x9	5	8
A06404	4	34x10	6	12
A06405	5	40x11	6	20
A06406	6	46x13	8	30
A06407	7	54x13	10	50
A06408	8	58x15	11	70
A06409	9	65x18	10	105
A06410	10	70x18	9	128

## Acier: Manilles



Réf.	Filetage	Longueur intérieur mm	Passage mm	Poids g
A04803	3	-	-	-
A04805	5	20	11	15
A04806	6	24	13	25
A04808	8	33	17	55
A04810	10	40	20	100



Réf.	Filetage	Longueur intérieur mm	Passage mm	Poids g
A04903	3	-	-	-
A04905	5	22	11	15
A04906	6	26	14	25
A04908	8	30	15	55
A04910	10	35	20	100

## Acier: Mousquetons



Réf.	Longueur mm	ø fil mm	Passage mm	Poids g
A068040	40	-	-	-
A068050	50	-	-	-
A068060	60	-	-	-
A068070	70	6	8	40
A068080	80	7	10	-
A068090	90	9	12	90
A068100	100	-	-	-

## Acier: Mousquetons (suite)



Réf.	Longueur mm	ø oeil mm	ø fil mm	Passage	Poids g
A069040	40	-	-	-	-
A069050	50	-	-	-	-
A069060	60	8	6	8	25
A069070	70	-	-	-	-
A069080	80	10	8	10	65
A069090	90	11	9	9	90
A069100	100	12	10	12	120

Nous consulter pour toutes autres dimensions

## Aluminium: Mousqueton



Réf.	Longueur mm	ø fil mm	Passage mm	Poids g
0918305	50	5	13	5
0918306	60	6	15	9
0918308	80	8	18	21

# Acier: Tendeurs ridoirs



Réf.	Longueur fermé mm	Longueur ouvert mm	ø oeil mm	Filetage mm	Poids g
A15705	116	175	8	5	40
A15706	125	200	10	6	60
A15708	157	226	11	8	100
A15710	-	-	-	10	-



Réf.	Longueur fermé mm	Longueur ouvert mm	ø int. oeil mm	Ecartement crochet	Filetage mm	Poids g
A15805	125	170	8	6	5	40
A15806	135	200	10	8	6	65
A15808	-	-	-	-	8	-
A15810	-	-	-	-	10	-



Réf.	Longueur fermé mm	Longueur ouvert mm	Ecartement crochet	Filetage mm	Poids g
A15905	122	180	6	5	50
A15906	145	205	9	6	65
A15908	175	250	10	8	120
A15910	-	-	-	10	-



Réf.	Longueur fermé mm	Longueur ouvert mm	Ecartement int. chape mm	Ecartement ext. chape mm	Filetage mm	Poids g
A16006	190	265	10	20		140
A16008	220	290	10	23		230
A16010						

## Acier: Serres cables plat 1 boulon



Réf.	Pour cable ø mm	Poids g
A00602	2	5
A00603	3	-
A00604	4	-
A00605	5	-
A00606	6	-
A00608	8	-
A00610	10	-

## Acier Serres cables plat 2 boulons



Réf.	Pour cable ø mm	Poids g
A00702	2	10
A00703	3	15
A00704	4	22
A00705	5	-
A00706	6	41
A00708	8	98
A00710	10	148

## Acier: serres cables



Réf.	Pour cable ø mm	Poids g
A15603	3 à 4	14
A15605	5	25
A15606	6	38
A15607	7	-
A15608	8	45
A15610	10	70
A15612	12	-

## FP INOX CONDITIONS GENERALES DE VENTE

### ARTICLE 1 – DOMAINE D'APPLICATION

Les présentes conditions générales de vente sont applicables, par priorité sur les conditions générales d'achat éventuelles figurant sur les documents commerciaux du Client, aux ventes par la société FP INOX de tous produits figurant sur ses catalogues et documents commerciaux, sauf hypothèse de la conclusion, à l'initiative de la société FP INOX, d'un contrat spécifique, pour les produits faisant l'objet d'un parachèvement ou de prestations complexes.

L'acceptation des présentes conditions générales de vente ne pouvant être conditionnelle, ni soumise à réserves ou exigences du client, toute dérogation doit faire l'objet d'un accord préalable et écrit de la société FP INOX.

Il est précisé que La société FP INOX se réserve la possibilité de modifier, à tout moment et sans préavis, la liste de produits qu'elle commercialise, ou d'apporter des améliorations aux produits même après confirmation de la commande.

### ARTICLE 2 – OFFRES

A défaut de mention expresse spécifique dans l'offre, toutes les offres de prix émises par la société FP INOX ont une durée limitée à 48 heures, à compter de leur émission. Les catalogues, les notices ou les documents publicitaires, commerciaux ou techniques, de même que les études et recommandations communiquées par la société FP INOX, ne sont pas constitutifs d'engagements contractuels.

### ARTICLE 3 – ETUDES ET RECOMMANDATIONS

Il appartient au Client de contrôler et de vérifier si les études et recommandations tiennent compte des réglementations applicables et des conditions particulières d'emploi des produits.

Ces études et recommandations restent néanmoins la propriété de la société FP INOX et ne peuvent faire l'objet d'une exploitation ou être communiqués à des tiers.

Les spécifications demandées par les clients, la définition de tolérances autres que celles d'usage, de même que les normes applicables à ses installations et à ses matériels ou produits, ne sont opposables à la société FP INOX que si elles ont expressément été acceptées par écrit lors de la confirmation de la commande.

### ARTICLE 4 - COMMANDES

Toute commande ne devient définitive qu'après avoir été acceptée et confirmée par écrit par la société FP INOX, laquelle n'est liée par les engagements de ses représentants et agents qu'après son acceptation expresse.

Les commandes n'incluent que les produits expressément mentionnés dans l'accusé de réception de commande.

Aucune commande ne peut être annulée partiellement ou totalement en cours d'exécution, sans l'accord exprès de la société FP INOX, qui se réserve le droit de facturer au Client les frais et débours exposés.

Le client doit attirer l'attention de la société FP INOX, au plus tard au moment de la commande, sur les normes applicables à ses installations et à ses matériels ou produits. Toute demande additionnelle ou complémentaire du Client fera l'objet d'un avenant écrit à la commande et devra donner lieu à une nouvelle confirmation de la société FP INOX.

### ARTICLE 5 – LIVRAISON DES PRODUITS

La société FP INOX s'efforce de respecter les délais de livraison donnés lors de la confirmation de commande.

Un retard éventuel ne pourra, toutefois, donner lieu à annulation de commande, ni à pénalités.

Les délais de livraison ne commencent à courir que lorsque les indications et les documents nécessaires à l'exécution des commandes ont été transmis à la société FP INOX.

Ils se trouvent suspendus par :

- tout retard du client à communiquer les précisions nécessaires à l'exécution de la vente
- tout manquement du client à ses obligations et spécialement au respect des échéances de règlement prévues.

Dans l'hypothèse où le Client bénéficie d'un encours de crédit, la société FP INOX n'est tenue de livrer les produits commandés par le Client que dans la limite de l'encours maximum autorisé pour ce dernier.

La société FP INOX pourra retarder toute livraison, sans responsabilité envers le Client, jusqu'à ce que le niveau de l'encours du Client permette d'effectuer la livraison.

Les produits seront livrés selon l'INCOTERM déterminé lors de la confirmation de la commande.

Si aucun INCOTERM n'est prévu, les ventes seront effectuées EXW, départ établissement FP INOX, INCOTERM CCI 2000.

En application de l'INCOTERM EXW, l'emballage le transport et l'assurance des produits sont à la charge du Client.

Le transfert des risques aura lieu dès la livraison, en application de l'INCOTERM choisi ou, si aucun INCOTERM n'est choisi, au départ des marchandises des locaux de la société FP INOX.

Lorsque après mise à disposition, l'enlèvement des produits est retardé pour une cause indépendante de la volonté de la société FP INOX, les produits sont stockés et manutentionnés aux frais et risques du client, à l'exclusion de toute obligation du dépositaire.

### ARTICLE 6 – RECEPTION DES PRODUITS

Le Client doit vérifier la conformité des produits livrés à sa commande et notamment la quantité, la qualité, les dimensions et le poids, dès réception, afin de réserver ses droits contre le transporteur, le commissionnaire de transport ou le transitaire en application de l'article L133-3 du Nouveau Code de Commerce, soit dans un délai de 3 jours.

Si le transport des produits est placé sous la responsabilité de la société FP INOX, le Client devra faire toutes les réserves nécessaires à ce titre pour préserver les droits de la société FP INOX contre le transporteur, avec copie à la société FP INOX.

Si les produits ne sont pas conformes aux spécifications indiquées dans l'accusé de réception de commande ou sont affectés de vices apparents, le Client devra formuler ses réclamations, par écrit, sous peine de déchéance, dans les 5 jours de la livraison dans ses locaux.

Si les produits sont affectés d'un vice caché, le Client devra formuler ses réclamations, par écrit, sous peine de déchéance, dans les 3 jours de la révélation du vice.

Il appartient au Client de fournir tout justificatif sur les anomalies ou les vices constatés.

Il devra laisser à la société FP INOX toutes facilités pour procéder à la constatation de ces vices et anomalies et y porter remède.

Le client ne peut refuser de recevoir les produits, même en cas de livraison partielle ou de défaut apparent.

### ARTICLE 7 - RETOUR DES PRODUITS

Le retour des produits ne pourra intervenir sans l'accord préalable écrit de la société FP INOX.

Tout retour devra être accompagné des pièces et documents justificatifs permettant à la société FP INOX de déterminer l'origine et les causes des retours.

Le Client s'engage si nécessaire à laisser la société FP INOX accéder à ses installations afin de déterminer l'origine et les causes des retours

Les produits seront réexpédiés DDP, lieu de livraison, INCOTERM CCI 2000, le Client s'engageant notamment à emballer les produits pour leur retour avec rigueur selon des modalités garantissant la sécurité pour le transport et la manutention.

Tous les frais de remise en état exposés par la société FP INOX pour le retour des produits seront supportés par le Client.

### ARTICLE 8 - PRIX

Les tarifs s'entendent taxes, droits de douane, assurance, transport et frais d'emballage exclus, départ établissement FP INOX.

Le prix de vente est celui du tarif en vigueur au jour de l'acceptation de la commande par la société FP INOX et peut faire l'objet de révision dans les conditions indiquées sur chaque acceptation de commande.

Cette disposition s'appliquera aux commandes incluant des livraisons fractionnées.

#### ARTICLE 9 – CONDITIONS DE PAIEMENT

Sauf spécifications contraires, les factures doivent être payées par espèces, chèque, traite ou virement à l'Etablissement FP INOX qui a émis la facture. Le non paiement de toute facture autorisera la société FP INOX à demander le paiement de toute créance qu'elle détient sur le Client, même non échue. Sans préjudice de tout droit ou recours du vendeur, toute somme non réglée dans les conditions énoncées ci-dessus porte intérêts à un taux égal à 3 fois le taux d'intérêt légal français, à ces intérêts de retard s'ajouteront des pénalités de recouvrement dont le montant ne pourra être inférieur à 40 €. La société FP INOX peut soumettre l'ouverture d'un compte client à la communication de documents comptables, financiers ou juridiques et, le cas échéant, à la constitution de garanties préalables. La société FP INOX se réserve le droit de subordonner, à tout moment et même après livraison partielle, l'exécution du contrat, au règlement comptant ou à la fourniture de garanties et ce quelles que soient les modalités de paiement initialement prévues et sans avoir à justifier ses raisons. En cas de défaut de paiement, la société FP INOX se réserve le droit de reprendre les marchandises en l'état, sans préjudice de toute indemnité notamment en compensation de la perte de valeur ou de la reprise. En cas de carence de paiement des factures par le Client, les sommes dues recouvrées par la voie contentieuse produiront une indemnité additionnelle équivalente à 20 % de leur montant.

#### ARTICLE 10 - RESERVE DE PROPRIETE

En application des dispositions des articles 2367 à 2372 du Code Civil, la société FP INOX conservera l'entière propriété des produits jusqu'à complet paiement du prix de vente, ainsi que des intérêts et accessoires. La remise de traite, chèque ou tout autre titre de paiement créant une obligation de payer ne vaut pas paiement au sens des présentes dispositions. Le paiement ne pourra être considéré comme effectif que lors de l'encaissement par la société FP INOX. La réserve de propriété pourra s'exercer à concurrence de la créance restant due sur les biens de même nature et de même qualité détenus par le débiteur ou pour son compte. Elle pourra également s'exercer en cas d'incorporation du produit dans un autre bien, sous réserve que ces biens puissent être séparés sans dommage. Le Client s'engage à informer immédiatement la société FP INOX de toute liquidation judiciaire, de toute saisie ou de toute autre mesure prise par un tiers sur les produits faisant l'objet de la réserve de propriété, avant complet paiement. Le Client informera la société FP INOX du lieu exact de stockage des produits. Il souscrira une assurance spécifique pour ces produits, afin de couvrir les dommages et sinistres susceptibles d'être causés aux produits et par les produits. Le Client accepte de subroger la société FP INOX, sur simple demande, dans ses droits vis-à-vis de son assureur. Le Client ne pourra mettre en gage les produits ni les donner en garantie jusqu'à complet paiement. En cas de revente des produits avant paiement complet, le prix de revente est cédé à la société FP INOX, à titre de garantie et la société FP INOX est autorisée à réclamer directement le paiement à l'acheteur. La société FP INOX pourra revendiquer les produits et conserver les acomptes payés à titre de clause pénale, en cas de redressement judiciaire, de liquidation judiciaire et plus généralement, de cessation des paiements. Le client prendra toutes mesures afin d'assurer l'identification des produits, propriété de la société FP INOX dans ses locaux, avant complet paiement. Dans l'hypothèse de l'ouverture d'une procédure collective, il sera procédé à un inventaire des produits pouvant être revendiqués en application des articles L621-123 et L621-124 du Nouveau Code de Commerce.

#### ARTICLE 11- GARANTIE

La société FP INOX garantit pendant une période de 1 an à compter de la livraison que les produits livrés sont exempts de vices de fabrication, sous réserve de l'application des tolérances d'usage prévues. Il est appelé que les opérations de découpe de demi-produits peuvent entraîner des déformations plastiques ayant des incidences sur la planéité. Les tolérances prévues par les normes NF EN et ASTM ne se rapportent qu'aux seuls produits standards. Les exigences particulières en la matière doivent faire l'objet de demandes spécifiques au plus tard à la commande et être expressément acceptées dans la confirmation de commande émise. La garantie ne s'applique que si le client a satisfait à l'ensemble de ses obligations et notamment aux conditions de paiement. Tous les vices, y compris les vices cachés, de même que les erreurs de dimensions des produits, ne donneront droit qu'au remplacement des produits sans indemnité complémentaire de quelque nature que ce soit. Les marchandises remplacées seront envoyées EXW, départ Etablissement FP INOX, INCOTERM CCI 2000. La garantie est exclue en cas d'usure normale ou d'utilisation non conforme des produits. La présente garantie couvre uniquement les produits pour l'objectif pour lequel ils ont été fabriqués et seulement dans l'hypothèse où ils ont été correctement stockés, montés, manutentionnés et entretenus par le Client. En aucun cas, la société FP INOX ne sera tenue à réparer les préjudices directs ou indirects, matériels et immatériels relatifs à une privation de jouissance ou à une perte d'exploitation, de production, de clientèle ou un manque à gagner quelconque. En aucun cas la responsabilité de la société FP INOX, quelle qu'en soit la cause et nonobstant la forme de l'action intentée, y compris à l'occasion de prestations de services ou par suite de négligences, ne saurait excéder la valeur d'achat des produits ayant causé ou souffert du dommage.

#### ARTICLE 12 - CLAUSE RESOLUTOIRE

Toute inexécution totale ou partielle par le Client de l'une quelconque de ses obligations, le non-respect d'une échéance quelconque de paiement, toute atteinte au crédit du Client, telle que la révélation d'un nantissement sur son fonds de commerce, pourra entraîner la déchéance du terme par simple lettre recommandée avec accusé de réception restée infructueuse à l'expiration d'un délai de 15 jours et, en conséquence, l'exigibilité immédiate des sommes encore dues à quelque titre que ce soit, la suspension de toutes livraisons et la résolution des contrats en cours. Le Client devra rembourser à la société FP INOX les frais engagés pour le recouvrement des sommes dues, sans préjudice de tous dommages et intérêts éventuels que pourrait réclamer la société FP INOX.

#### ARTICLE 13 - FORCE MAJEURE

Si par suite d'un cas de force majeure, la société FP INOX était obligée d'interrompre la distribution de ses Produits, l'exécution du contrat serait suspendue pendant tout le temps où elle se trouverait dans l'impossibilité d'assurer les livraisons. Si l'empêchement de force majeure excède une durée de trois mois, il pourra être renoncé à la vente sans indemnité et à l'initiative de l'une ou l'autre des parties. Dès que cet empêchement de force majeure cessera, les obligations du présent contrat reprendront pour la durée restant à courir et les quantités non approvisionnées. Est considéré comme un événement de force majeure tout événement de quelque nature qu'il soit échappant raisonnablement au contrôle de l'une ou l'autre des parties, tel que grève dans les moyens de transport, grèves ou lock-out dans les industries ou commerces des Produits, interruption des moyens de transport quelle qu'en soit la cause, dispositions légales ou réglementaires entraînant des bouleversements importants affectant la production ou la distribution des Produits.

#### ARTICLE 14- LOI APPLICABLE

Pour toutes contestations, quelle qu'en soit la nature, relatives à une vente faite par la société FP INOX, le Tribunal de Commerce de FREJUS est seul compétent et fera application de la Loi française.

Le spécialiste de l'accastillage inox  
+ de 5000 clients satisfaits.



FP INOX SARL  
11 Rue Aragon Trastour  
83490 Le MUY  
FRANCE

[contact@fpinox.com](mailto:contact@fpinox.com)  
07 69 27 71 54

[www.fpinox.com](http://www.fpinox.com)