

# INOX SYSTEM

Câbles et accessoires



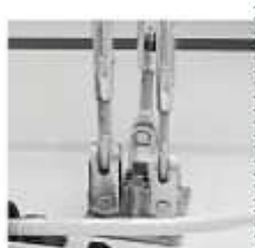
Catalogue Industrie INOX System  
*Édition 2017*



**Équipement  
sportif,  
Ferroviaire,  
Métallerie,  
Signalétique,  
Bâtiment...**



**Art&Déco,  
Rénovation,  
Sécurité,  
Espaces verts,  
Grèement...**



# PRÉSENTATION SOCIÉTÉ

# INOX SYSTEM

Retrouver en ligne  
l'ensemble de la gamme



sur notre site internet  
[www.inox-system.fr](http://www.inox-system.fr)



Créée en 1992, INOX SYSTEM est spécialisée dans la réalisation de câbles sertis et la distribution de câbles et accessoires en inox pour de nombreux projets :

- ✓ HAUBANAGE
- ✓ CHANTIERS PUBLICS
- ✓ GARDE-CORPS
- ✓ LIGNE DE VIE
- ✓ ARCHITECTURE
- ✓ BÂTIMENT

Les sertissages sont réalisés directement dans nos ateliers par un matriçage longitudinal à galets, garant d'un façonnage dans les règles de l'art. Ce fascicule est un extrait du catalogue standard INOX SYSTEM reprenant les pièces les plus utilisées au meilleur rapport qualité-prix et qui permettent de réaliser 80% de vos projets.

**Avec cet outil, vous serez le plus compétitif.**

## INDEX

<b>A</b>			
Anneau inox soudé .....	14	Manille droite "standard" .....	14
<b>B</b>		Manille inox longue .....	14
Bague d'arrêt .....	33	Manille lyre .....	14
Bague de maillage taraudée droite .....	10	Mousqueton pompier .....	16
Boulon grand œil .....	18	Mousqueton pompier à œil .....	16
Boulon petit œil .....	18	Mousqueton pompier asymétrique .....	16
<b>C</b>		Mousqueton pompier asymétrique à œil .....	16
Câble extra souple 7 torons/19 fils .....	36	<b>O</b>	
Câble monotoron 1 toron/19 fils .....	35	Œil fileté métrique droite .....	24
Câble souple 7 torons/7 fils .....	36	Œil vis à bois .....	17
Cadène fil en "U" .....	20	<b>P</b>	
Cale d'angle pour terminaison à filetage .....	22	Plaque d'ancrage 4 points .....	19
Chape et contre écrou pour tirant inox .....	5	Plaque d'ancrage losange .....	19
Chape fixe "mini" soudée filetée droite & gauche .....	25	Plaque d'ancrage oblongue .....	19
Chape fixe soudée filetée métrique droite & gauche .....	25	Platine mécano-soudée .....	20
Charnière inox 304 type « CC » .....	20	Pontet découpé .....	19
Charnière inox 304 type « CH » .....	20	<b>R</b>	
Charnière inox 304 type « CL » .....	20	Ridoir corps fermé chape fixe/chape fixe métrique .....	23
Cisaille-Pince à manchonner multi Ø .....	13	Ridoir corps fermé chape fixe soudée/terminaison .....	33
Combi vis à bois/filetage métrique .....	17	Ridoir corps fermé chape fixe/terminaison manuelle .....	28
Corps fermé métrique .....	24	Ridoir corps fermé dôme plat/terminaison manuelle .....	28
Corps fermé métrique "mini" .....	24	Ridoir corps fermé tige filetée/terminaison .....	32
Corps ouvert métrique .....	23	Ridoir corps fermé tige filetée/terminaison manuelle .....	28
Cosse cœur ouverte .....	11	Ridoir "mini" chape fixe soudée/terminaison .....	33
<b>E</b>		Ridoir "mini" tige filetée/terminaison .....	32
Écrou à œil filetage métrique à droite .....	22	Rondelle inox plate moyenne .....	21
Écrou bas filetage métrique .....	22	<b>S</b>	
Écrou borgne filetage métrique à droite .....	21	Serre-câble étrier .....	9
Écrou Hu filetage métrique droite & gauche .....	21	Serre-câble plat 1 boulon .....	10
Écrou réduit filetage métrique droite & gauche .....	22	Serre-câble plat 2 boulons .....	10
Embase Green Line .....	34	<b>T</b>	
Émerillon à anneau et manille .....	15	Tendeur inox crochet/crochet .....	26
Émerillon à anneaux .....	15	Tendeur inox œil/crochet .....	26
Émerillon à manilles .....	15	Tendeur inox œil/œil .....	26
<b>K</b>		Terminaison à chape fixe soudée .....	31
Kit câble métrique gainé à chape fixe .....	8	Terminaison à filetage métrique droite & gauche .....	30
Kit garde-corps à chape fixe .....	8	Terminaison à grand œil .....	29
Kit garde-corps à tige filetée .....	7	Terminaison à œil .....	29
<b>M</b>		Terminaison manuelle à filetage métrique droite & gauche .....	27
Maillon rapide .....	15	Terminaison manuelle "mini" à taraudage droite .....	34
Manchon COPERIT ovoïde cuivre .....	12	Terminaison MID-EYE .....	30
Manchon NICOPRESS cuivre galvanisé .....	11	Terminaison "mini" à chape fixe soudée .....	31
Manchon NICOPRESS d'arrêt cuivre .....	12	Terminaison "mini" à dôme bombé .....	32
Manchon ovoïde aluminium .....	12	Terminaison "mini" à filetage droite & gauche .....	30
Manille découpée droite .....	13	Terminaison "mini" à taraudage droite & gauche .....	31
Manille découpée droite « rapide » .....	13	Terminaison tendeur de câble "Do It Yourself" .....	34
Manille découpée lyre .....	13	Tige filetée métrique droite .....	17
Manille découpée torse .....	14	Tirant sur-mesure de Ø 6 à 24 mm .....	5

Ce configurateur de câbles sera votre meilleur allié dans la réalisation de vos projets. Choisissez simplement votre câble et sa longueur puis une ou deux terminaisons pour le compléter, c'est terminé!

## CONFIGURATEUR DE CÂBLES

Notre configurateur vous permet, en 4 étapes simples, de concevoir un câble, que nous nous chargeons de fabriquer.

1 CHOIX DU TYPE DE CÂBLE > 2 LONGUEUR DU CÂBLE > 3 PREMIÈRE TERMINAISON > 4 DEUXIÈME TERMINAISON

Pour les terminaisons, nous vous proposons deux niveaux de performance, en fonction de vos impératifs techniques et esthétiques : la gamme standard Inox System, et la gamme premium Blue Wave.

Vous pouvez visualiser, sur la droite de l'écran, un aperçu de votre câble.

\*Les charges de rupture indiquées sont celles des pièces et non des câbles sertis. Veillez à bien prendre ce point en considération et à prendre un câble adapté à vos besoins lors de la configuration de celui-ci. Un câble sertis assure en moyenne 80% à 90% de la rupture du câble.

**1 CHOISISSEZ VOTRE TYPE DE CÂBLE**

Le type de câble détermine la résistance à la rupture, mais aussi l'esthétique de votre câble fini.

**CÂBLE MONOTORON 1 TORON / 19 FILS GAINÉ PVC NOIR ANTI UV**

✓ Sélectionnez le diamètre  
 Ø 2,5 mm gainé 3,5 mm - 850 kg  
 Ø 3 mm gainé 4,5 mm - 750 kg  
 Ø 4 mm gainé 6 mm - 1400 kg  
 Ø 6 mm gainé 8 mm - 3000 kg



**2 INDIQUEZ LA LONGUEUR DE VOTRE CÂBLE**

La longueur du câble s'entend entre les axes de ses deux terminaisons. Elle est mesurée en mètres. Pour les terminaisons réglables (ridoirs), la mesure est réalisée avec ouverture à mi-course.

Sélectionnez la longueur de votre câble :  m

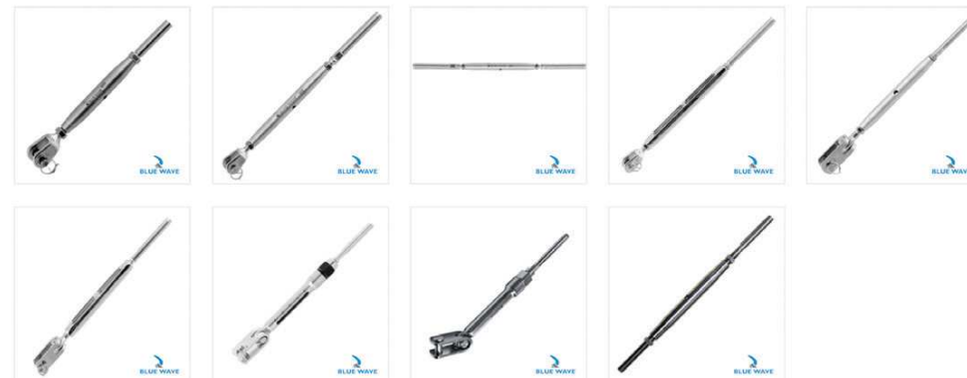
VALIDER

3 PREMIÈRE TERMINAISON : RIDOIR À SERTIR "DESIGN" CHAPE FIXE/TERMINA... 

4 CHOISISSEZ VOTRE SECONDE TERMINAISON  

Cliquez sur la croix ci-dessus si vous ne souhaitez pas intégrer de deuxième terminaison à votre câble.

**Ridoirs**



**Terminaisons à sertir**



**RÉCAPITULATIF**

Câble extra souple 7 torons / 19 fils  
 Ridoir à sertir "Design" chape fixe/terminaison  
 Terminaison inox à sertir à chape articulée  
 Sertissage

0,96 € TTC  
 14,35 €  
 11,83 €  
 2 x 4.056 €

Quantité

Prix du câble monté

35,25 € TTC

En raison de la multitude des supports et des nombreuses conditions relatives à l'utilisation des câbles, l'acheteur doit vérifier comme il se doit et sous sa propre responsabilité, l'aptitude de son choix et son montage pour l'utilisation prévue et la conformité aux réglementations en vigueur pour les conditions précises d'un objet défini.



# SOMMAIRE

PRÉSENTATION SOCIÉTÉ ..... 01

INDEX ..... 01

NOUVEAUTÉ INTERNET ..... 02

**TIRANT INOX** ..... 05

**KITS ET PRINCIPAUX MONTAGES** ..... 07

**ACCESSOIRES** ..... 09

**RIDOIRS - TENDEURS** ..... 23

**TERMINAISONS ET RIDOIRS MANUELS** ..... 27

**TERMINAISONS ET RIDOIRS À SERTIR** ..... 29

**CÂBLES INOX** ..... 35



## TIRANT INOX

Inox System propose une gamme de tirants en inox 316 conçus pour vos projets de **façade, verrière, marquise, maintien de structure**. Ils permettent d'obtenir une structure plus raide par la transmission des forces de traction.

### Tirant sur-mesure de Ø 6 à 24 mm

La résistance à la compression de ces tirants est faible (calcul de flambage à mener avec soin). Dans le cas d'une compression importante, il faut s'orienter vers une construction tubulaire. Dans tous les cas, nous consulter pour élaborer la définition du besoin et l'établissement d'un devis.



Uniquement sur demande



sur notre site internet  
[www.inox-system.fr](http://www.inox-system.fr)

ou

par téléphone au  
01.39.19.11.00

### Chape et contre écrou pour tirant inox

INOX AISI 316

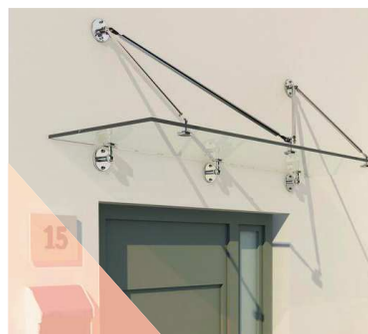
Références														Charge Rupture Kg	Poids (g)	
Filetage droite	Prix HT	Filetage gauche	Prix HT	G	Ø axe	A	B	H	D1	L1	L2	L3	L4			KW
IS17006	28,52 €	IS17106	28,52 €	M6	6	6	12	5	14	43	20	35	26	10	1200	40
IS17008	32,90 €	IS17108	32,87 €	M8	8	7	15	7	18	54	20,5	43,5	32	13	2200	80
IS17010	38,38 €	IS17110	38,38 €	M10	10	8	18	8	22	66	31	53	39	16	3400	150
IS17012	53,76 €	IS17112	53,76 €	M12	12	10	22	10	26	78	37	63	46	19	5000	230
IS17016	79,48 €	IS17116	79,48 €	M16	16	12	27	12	34	100	46,5	80,5	59	23	9400	520
IS17020	115,56 €	IS17120	115,56 €	M20	20	15	33,5	14	42	122	57,5	98	72	29	14000	960
IS17024	195,47 €	IS17124	191,20 €	M24	22	25	45,5	16	55	150	75	120	75	36	21000	1790

Note : Les ruptures sont déterminées par l'axe et le filage



Le système de Tirant est utilisé dans de nombreux domaines de la construction:

- ✓ Cloisonnage et contreventements toitures et murs
- ✓ Haubanage de pylônes et auvents
- ✓ Mise en tension de poutres en bois et métalliques
- ✓ Mise en tension de façades vitrées
- ✓ Mise en tension de passerelles



Cette platine mécano-soudée (standard Inox System) est un des systèmes de fixation possible de vos tirants. (Voir chapitre « Accessoires », page 20 pour la platine mécano-soudée).

## KITS

### KITS CÂBLE GAINÉ GARDE-CORPS

Composés d'une **chape** sertie dans nos ateliers et d'une **extrémité libre**, ces kits sont livrés avec un **ridoir à montage manuel** et s'adaptent à votre bateau en permettant un changement rapide de vos filières. Ces kits sont garantis d'une **sécurité maximale** et ne nécessitent **aucun outillage particulier**.

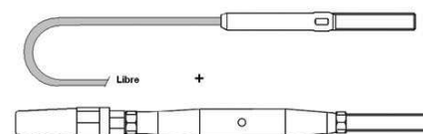
### KITS CÂBLE GARDE-CORPS

Composés d'une **terminaison à dôme**, à **filetage métrique** ou à **chape**, sertie dans nos ateliers, et d'une extrémité libre permettant une mise à longueur sur site, **les kits garde-corps sont livrés avec un tendeur à montage manuel** de terminaison équivalente. Ces kits sont d'un montage aisé et leurs poses ne nécessitent **aucun outillage particulier**.

CES KITS PERMETTENT DE FINALISER LE DERNIER SERTISSAGE SUR SITE.

### KITS CÂBLE GARDE-CORPS

#### Kit garde-corps à tige filetée



Référence	Ø câble mm (7*7) Nu	G	LG hors tout tige filetée sertie IS72058/libre en mm	Accessoire	Prix HT
XIS_82003	5	M8	3000	+ ridoir manuel à tige filetée	53,80 €
XIS_82006	5	M8	6000	+ ridoir manuel à tige filetée	59,68 €
XIS_82009	5	M8	9000	+ ridoir manuel à tige filetée	65,98 €

## Kit garde-corps à chape fixe

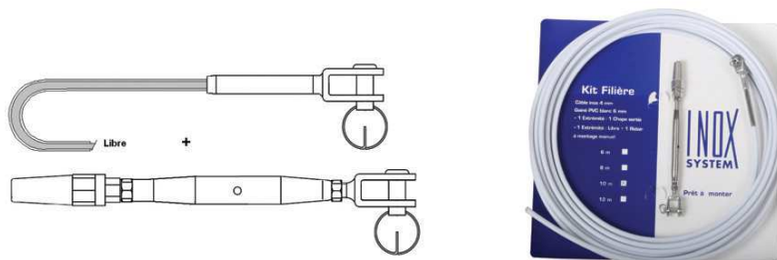


Référence	Ø câble mm (7*7) Nu	G	LG axe chape fixe sertie IS70065/libre en mm	Accessoire	Prix HT
XIS_86003	5	M8	3000	+ ridoir manuel à chape fixe	51,00 €
XIS_86006	5	M8	6000	+ ridoir manuel à chape fixe	57,30 €
XIS_86009	5	M8	9000	+ ridoir manuel à chape fixe	63,60 €

## KITS CÂBLE GAINÉ DE GARDE-CORPS

### Kit câble métrique gainé à chape fixe

Gainé PVC blanc



Référence	Ø câble mm (1*19) gainé 6	G	LG axe chape fixe sertie IS70064/libre en mm	Accessoire	Prix HT
XIS_83006	4	M8	6000	+ ridoir manuel métrique à chape fixe	43,31 €
XIS_83008	4	M8	8000	+ ridoir manuel métrique à chape fixe	47,03 €
XIS_83010	4	M8	10000	+ ridoir manuel métrique à chape fixe	50,75 €
XIS_83012	4	M8	12000	+ ridoir manuel métrique à chape fixe	54,47 €

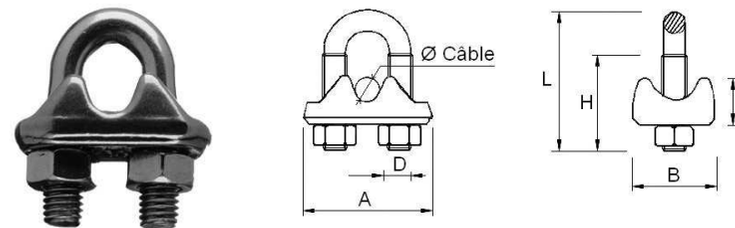
Note : Existe aussi en câble gainé PVC noir.



# ACCESSOIRES

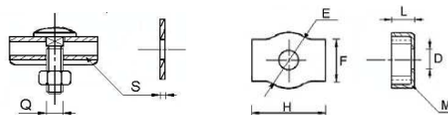
Complément indispensable de vos montages sertis ou manuels, la gamme d'accessoires INOX SYSTEM, vous offre toutes les possibilités de fixations et finitions de vos câbles. Vous trouverez également tout le matériel nécessaire pour la réalisation par vos soins sur site de boucles cossées avec serre-câbles et manchons.

## Serre-câble étrier



Référence	Ø câble mm	A	B	C	D	L	H	Poids g	Prix HT
IS_15304	3-4	22	14,0	8	M4	22	12	10	1,17 €
IS_15305	5	24	16,0	9	M5	24	15	20	1,29 €
IS_15306	6	30	18,0	11	M6	33	18	30	1,65 €
IS_15308	8	33	20,0	12	M6	35	20	40	1,00 €
IS_15310	10	37	22,0	14	M8	43	22	70	3,03 €
IS_15312	12	45	25,0	16	M10	54	30	120	5,01 €
IS_15314	14	46	27,0	18	M10	54	30	150	5,89 €
IS_15316	16	53	30,0	20	M10	65	30	200	7,01 €
IS_15318	18	55	31,5	21	M12	80	35	240	9,41 €
IS_15320	19-20	58	33,0	22	M12	80	35	270	10,56 €
IS_15322	22	64	34,0	23	M12	85	43	310	13,17 €
IS_15324	24-25	69	39,0	24	M12	85	43	360	13,16 €
IS_15328	28	80	42,0	30	M14	105	52	600	20,48 €
IS_15332	32	92	46,0	37	M16	110	52	900	29,62 €

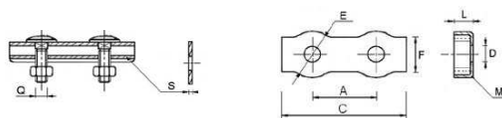
## Serre-câble plat 1 boulon



Référence	Ø câble mm	D	E	F	H	L	M	Q	S	Poids g	Prix HT
IS15402	2	5,0	12	7,5	17,5	5,0	1,0	M4	1,0	10	0,49 €
IS15403	3	5,0	15	10,0	17,5	6,5	1,5	M4	1,5	20	0,55 €
IS15404	4	6,5	18	12,0	22,0	7,5	1,5	M5	1,5	30	0,74 €
IS15405	5	6,5	20	14,0	24,0	8,5	1,5	M5	1,5	30	0,90 €
IS15406	6	7,0	23	17,0	30,0	10,0	1,5	M6	1,5	40	1,34 €
IS15408	8	10,0	30	22,0	36,0	14,0	2,0	M8	2,0	50	2,29 €
IS15410	10	11,0	34	25,0	42,0	16,0	2,0	M10	3,0	90	4,67 €

## Serre-câble plat 2 boulons

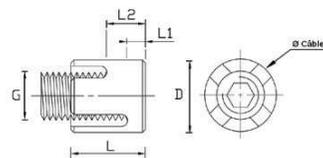
Matière : inox Aisi 316



Référence	Ø câble mm	A	C	D	E	F	L	M	Q	S	Poids g	Prix HT
XIS_15503	3	20,5	38	5	15	10,0	6,5	1,5	M4	1,5	30	0,93 €
XIS_15504	4	25,0	47	6,5	18	12,0	7,5	1,5	M5	1,5	30	1,17 €
XIS_15505	5	27,0	51	6,5	20	14,0	8,5	1,5	M5	1,5	30	1,40 €

## Bague de maillage taraudée droite

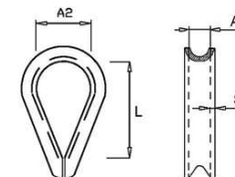
Matière : inox Aisi 316



Référence	Ø câble mm	G	D	L	L1	L2	Poids g	Prix HT
IS93103	3	M10	17	19	5	8	24	3,58 €
IS93104	4	M12	20	21	5	8	36	3,74 €
IS93105	5	M12	20	23	5	10	36	3,99 €
IS93106	6	M12	20	25	5	10	58	4,28 €
IS93108	8	M16	26	36	6	14	88	7,32 €

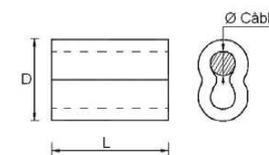
Les bagues de maillage sont cylindriques pour les câbles de 3 à 6 mm.  
La bague de maillage est octogonale pour le câble de 8 mm.

## Cosse cœur ouverte



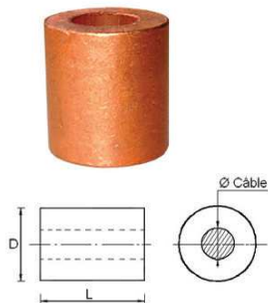
Référence	A1	A2	L	S	Poids g	Prix HT
IS11102	3	9	17	1	2	0,27 €
IS11103	4	10	18	1	3	0,35 €
IS11104	5	11	20	1	5	0,48 €
IS11105	6	13	21	1	7	0,51 €
IS11106	7	15	27	2	12	0,56 €
IS11107	8	19	33	2	15	1,18 €
IS11108	9	22	38	2	27	1,64 €
IS11109	10	24	41	2	30	1,75 €
IS11110	11	27	48	3	50	3,01 €
IS11112	14	29	53	3	60	3,49 €
IS11114	16	32	57	3	110	4,30 €
IS11116	18	40	67	3	120	4,62 €
IS11118	20	45	75	4	220	12,20 €
IS11120	22	50	80	4	320	14,62 €
IS11122	24	56	90	5	470	18,52 €
IS11126	28	70	112	6	800	27,82 €
IS11128	30	75	120	6	1100	37,55 €
IS11132	34	95	152	6	1560	50,21 €
IS11134	36	100	160	6	1760	86,90 €
IS11136	38	110	176	6	1920	89,86 €
IS11138	40	115	184	8	2920	117,20 €
IS11140	42	120	192	8	3200	160,18 €
IS11142	45	150	240	8	3640	201,78 €

## Manchon NICOPRESS cuivre galvanisé



Référence	Ø câble mm	D	L	Prix HT
IS20301	0,8 à 1,0	3,5	6,5	0,18 €
IS20302	1,6 à 2,0	6,4	9,1	0,27 €
IS20325	2,4	9,5	9,9	0,72 €
IS20303	3,2	12,5	14,8	0,99 €
IS20304	4,0	15	16,4	1,29 €
IS20305	4,8 à 5,0	17,1	24,3	2,79 €
IS20306	5,6 à 6,0	18,3	22,7	2,55 €
IS20307	6,3	20,8	29,3	7,18 €
IS20308	8,0	25,7	28,4	12,58 €

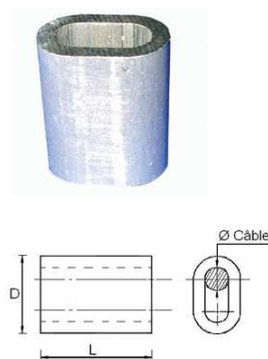
## Manchon NICOPRESS d'arrêt cuivre



Référence	Ø câble mm	D	L	Prix HT
IS20401	0,8-1,0	5,4	7,0	0,77 €
IS20402	1,5-2,0	5,4	7,5	0,33 €
IS20425	2,5	8,3	7,5	0,81 €
IS20403	3,0-3,5	8,7	8,0	0,66 €
IS20404	4,0-4,5	10,6	8,0	1,50 €
IS20405	5,0	10,8	8,5	3,33 €
IS20406	6,0	11,0	16,0	4,59 €
IS20408	8,0	16,8	17,5	9,69 €

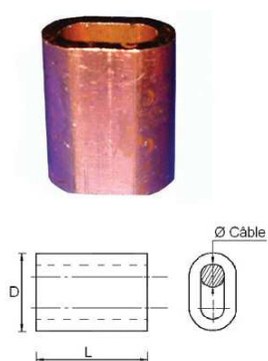
## Manchon ovoïde aluminium

EN 13411-3



Référence	Ø câble mm	D	L	Prix HT
IS20101	1,0	4,0	4,8	0,06 €
IS20115	1,5	7,8	8,9	0,06 €
IS20102	2,0	6,5	6,8	0,09 €
IS20125	2,5	7,8	8,9	0,09 €
IS20103	3,0	9,3	11,0	0,09 €
IS20135	3,5	10,8	13,1	0,05 €
IS20104	4,0	12,4	13,8	0,12 €
IS20145	4,5	13,7	16,1	0,14 €
IS20105	5,0	15,5	18,2	0,18 €
IS20106	6,0	18,1	21,2	0,22 €
IS20165	6,5	19,8	22,9	0,25 €
IS20107	7,0	21,3	25,2	0,30 €
IS20108	8,0	24,9	28,1	0,39 €

## Manchon COPERIT ovoïde cuivre



Référence	Ø câble mm	D	L	Prix HT
IS20202	2,0	6,3	6,9	0,11 €
IS20225	2,5	7,8	7,8	0,19 €
IS20203	3,0	9,3	11,4	0,20 €
IS20235	3,5	10,8	13,1	0,29 €
IS20204	4,0	12,4	14,5	0,39 €
IS20245	4,5	14,0	16,0	0,58 €
IS20205	5,0	15,4	18,6	0,71 €
IS20206	6,0	18,5	21,4	1,10 €
IS20207	7,0	21,4	25,4	1,94 €
IS20208	8,0	24,3	28,6	2,67 €
IS20210	10,0	30,3	34,7	4,59 €
IS20212	12,0	36,0	42,0	9,17 €

## Cisaille-Pince à manchonner multi Ø



Référence	Ø câble mm	LG mm	Poids g	Prix HT
IS20525	1,5 à 5,0	650,0	2500	166,40 €

Pour manchon ovoïde cuivre et aluminium de 1,5 à 5,0 mm.

## MANILLES

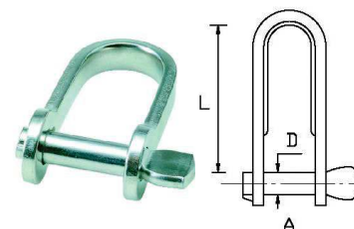
### Manille découpée droite



Référence	D	A	L	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
IS11404	M4	10,0	15	500	5	1,08 €
IS11405	M5	12,0	17	1000	10	1,21 €
IS11445	M5	13,5	25	1100	15	1,56 €
IS11415	M5	16,0	24	1000	16	1,61 €
IS11425	M5	16,0	36	1100	18	1,85 €
IS11406	M6	14,0	40	2000	29	3,25 €
IS11426	M6	16,0	23	1400	16	1,85 €
IS11408	M8	18,0	42	3000	50	7,15 €

Note : Toutes les charges à la rupture sont déterminées par rapport à l'axe fileté.

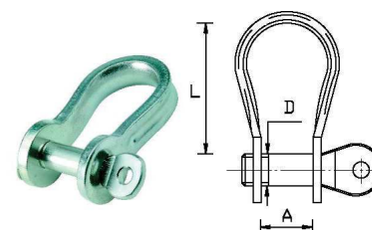
### Manille découpée droite « rapide »



Référence	D	A	L	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
IS11904	4	11	20	600	5	2,34 €
IS11915	5	13	26	1000	15	1,85 €
IS11905	5	15	36	1000	18	2,42 €
IS11906	6	15	40	1650	29	3,90 €
IS11908	8	20	41	2750	50	7,71 €

Note : Toutes les charges à la rupture sont déterminées par rapport à l'axe.

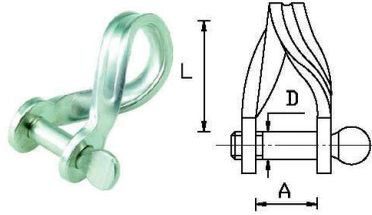
### Manille découpée lyre



Référence	D	A	L	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
IS11306	M6	14	23	2000	25	2,58 €
IS11308	M8	17	31	3000	45	5,83 €
IS11310	M10	21	40	4800	85	11,61 €
IS11312	M12	25	50	7000	160	15,54 €

Note : Toutes les charges à la rupture sont déterminées par rapport à l'axe fileté.

## Manille découpée torse

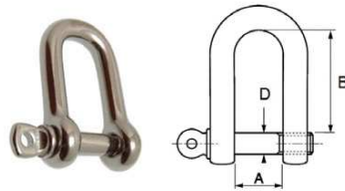


Référence	D	A	L	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
IS11805	M5	12	22	1200	15	2,42 €
IS11815	M5	12	33	1200	17	3,09 €
IS11806	M6	14	36	2000	29	4,54 €
IS11808	M8	18	36	3000	50	7,34 €

Note : Toutes les charges à la rupture sont déterminées par rapport à l'axe fileté.

## Manille droite "standard"

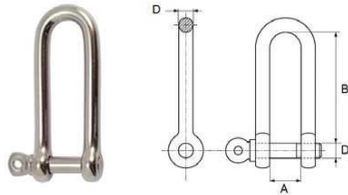
INOX AISI 316



Référence	D	A	B	CMU Kg	Poids g	Prix HT
XIS_10104	4	8	15	90	8	1,23 €
XIS_10105	5	10	17	100	15	1,38 €
XIS_10106	6	12	19	150	27	1,71 €
XIS_10108	8	16	30	250	30	2,58 €
XIS_10110	10	20	33	500	120	4,23 €
XIS_10112	12	24	40	600	190	7,08 €
XIS_10114	14	28	48	900	330	10,38 €

## Manille inox longue

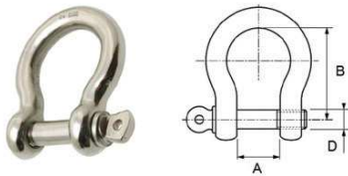
INOX AISI 316



Référence	D	A	B	CMU Kg	Poids g	Prix HT
XIS_10204	4	8	32	90	11,0	1,98 €
XIS_10205	5	10	40	100	22,0	2,37 €
XIS_10206	6	12	48	150	38,0	3,06 €
XIS_10208	8	16	64	250	85,2	5,61 €
XIS_10210	10	20	80	500	170,0	8,22 €
XIS_10212	12	24	96	600	230,0	11,31 €

## Manille lyre

INOX AISI 316

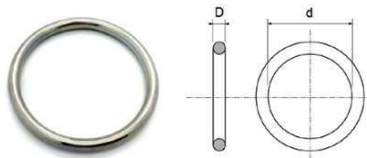


Référence	D	A	B	CMU Kg	Poids g	Prix HT
XIS_10305	5	10	20	100	20	1,61 €
XIS_10306	6	12	24	150	35	1,85 €
XIS_10308	8	16	32	250	65	2,65 €
XIS_10310	10	20	40	500	140	5,76 €
XIS_10312	12	24	48	600	230	8,68 €
XIS_10314	14	28	56	900	400	13,20 €
XIS_10316	16	32	64	1 100	515	19,64 €

Note : Toutes les charges à la rupture sont déterminées par rapport à l'axe fileté.

## Anneau inox soudé

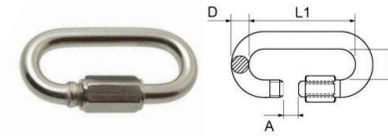
Matière: INOX AISI 316



Référence	D	D1	Charge de travail (kg)	Prix HT
IS1075320	3	20	20	0,70 €
IS1075425	4	25	40	0,81 €
IS1075540	5	40	60	1,32 €
IS1075640	6	40	80	1,51 €
IS1075840	8	40	150	2,45 €

## Maillon rapide

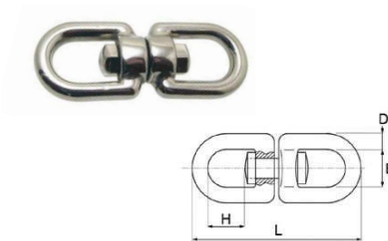
Matière: inox A4



Référence	A	Charge travail	D	L	L1	Poids g	Prix HT
IS10813	5,0	50	3,0	10,0	29,0	20	2,40 €
IS10814	5,5	100	4,0	12,0	32,0	28	2,30 €
IS10815	6,5	150	5,0	13,0	39,0	35	3,55 €
IS10816	7,5	200	6,0	14,5	45,0	48	3,75 €
IS10818	10,0	300	8,0	17,5	58,0	80	6,55 €
IS10820	12,0	500	10,0	21,0	69,0	140	11,88 €
IS10822	14,5	600	12,0	24,0	80,0	240	14,00 €

## Émerillon à anneaux

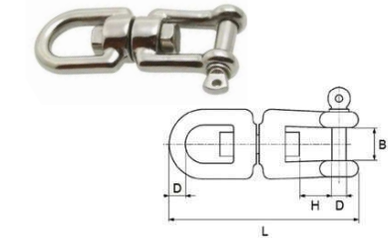
Matière: INOX AISI 316



Référence	D	H	B	L	Charge de travail (Kg)	Prix HT
XIS_21010	5	13	13	60	100	2,62 €
XIS_21011	6	15	15	65	150	3,15 €
XIS_21012	8	22	20	90	300	6,42 €
XIS_21013	10	27	24	115	500	11,61 €
XIS_21014	13	35	32	154	1000	16,45 €
XIS_21015	16	45	39	188	1500	43,35 €
XIS_21016	19	50	41	231	2000	80,94 €

## Émerillon à anneau et manille

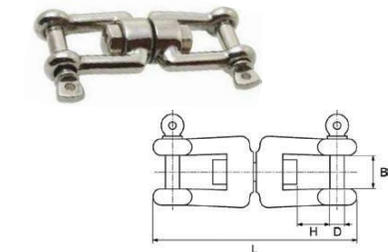
Matière: INOX AISI 316



Référence	D	H	B	L	Charge de travail (Kg)	Prix HT
XIS_21021	6	12	12	66	150	4,41 €
XIS_21022	8	16	16	92	300	8,43 €
XIS_21023	10	22	20	111	500	12,43 €
XIS_21024	13	28	26	152	1000	26,52 €
XIS_21025	16	37	32	188	1500	44,32 €
XIS_21026	19	44	38	229	2000	69,42 €

## Émerillon à manilles

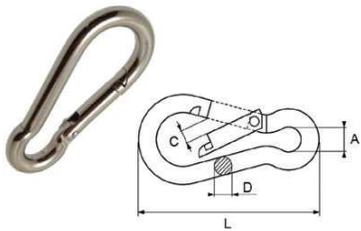
Matière: INOX AISI 316



Référence	D	H	B	L	Charge de travail (Kg)	Prix HT
XIS_21031	6	12	12	66	150	4,97 €
XIS_21032	8	16	16	94	300	8,31 €
XIS_21033	10	22	20	118	500	16,97 €
XIS_21034	13	28	26	152	1000	29,28 €
XIS_21035	16	37	32	188	1500	52,52 €
XIS_21036	19	44	38	229	2000	79,78 €

## Mousqueton pompier

Matière: INOX AISI 316

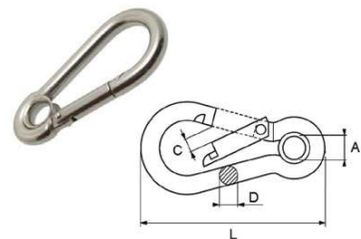


Ne pas utiliser pour du levage

Référence	D	A	L	C	Charge de travail (Kg)	Prix HT
XIS_23104	4	6,5	40	5,5	30	1,68 €
XIS_23105	5	8	50	6,5	50	1,96 €
XIS_23106	6	9	60	7,5	70	2,52 €
XIS_23107	7	10,5	70	8	90	3,20 €
XIS_23108	8	12	80	9	125	4,04 €
XIS_23110	10	15	100	12	180	6,33 €
XIS_23111	11	18	120	16	200	9,99 €
XIS_23112	12	20	140	19	220	12,88 €

## Mousqueton pompier à œil

Matière: INOX AISI 316

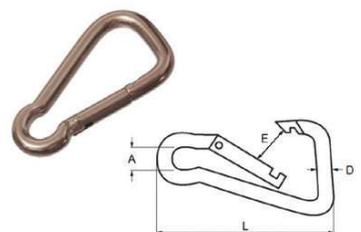


Ne pas utiliser pour du levage

Référence	D	A	L	C	Charge de travail (Kg)	Prix HT
XIS_23104E	4	4,5	40	5,5	30	2,04 €
XIS_23105E	5	6	50	6,5	50	2,52 €
XIS_23106E	6	7	60	7,5	70	3,00 €
XIS_23107E	7	9	70	8	90	4,12 €
XIS_23108E	8	10	80	9	125	5,28 €
XIS_23110E	10	13	100	12	180	7,88 €
XIS_23111E	11	14,5	120	16	200	10,89 €
XIS_23112E	12	18	140	19	220	12,99 €

## Mousqueton pompier asymétrique

Matière: INOX AISI 316



Ne pas utiliser pour du levage

Référence	D	A	L	C	Charge de travail (Kg)	Prix HT
XIS_23005	5	8	50	9	50	1,80 €
XIS_23006	6	9	60	10	65	2,60 €
XIS_23008	8	12	80	13	125	4,39 €
XIS_23010	10	15	100	18	180	7,59 €
XIS_23011	11	18	120	24	245	10,62 €

## Mousqueton pompier asymétrique à œil

Matière: INOX AISI 316



Ne pas utiliser pour du levage

Référence	D	A	L	C	Charge de travail (Kg)	Prix HT
XIS_23005E	5	6,5	50	9	50	2,12 €
XIS_23006E	6	7,5	60	10	65	2,88 €
XIS_23008E	8	10	80	13	125	4,88 €
XIS_23010E	10	13	100	18	180	8,28 €
XIS_23011E	11	15	120	24	245	11,79 €

## Combi vis à bois/filetage métrique

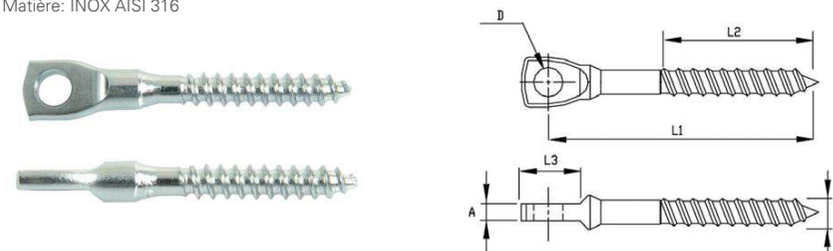
Matière: INOX AISI 304



Filetage droite	Prix HT	Filetage gauche	Prix HT	Ø mm	G	L	L1	L2	Poids g
IS13305	1,56 €	IS13205	1,67 €	5	M5	70	30	24	8
IS13306	1,69 €	IS13206	1,69 €	6	M6	80	35	35	13
IS13316	1,69 €			6	M6	100	35	60	17
IS13308	2,23 €	IS13208	2,23 €	8	M8	90	40	40	26

## Œil vis à bois

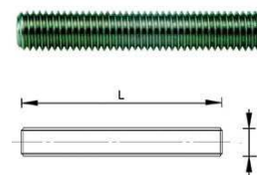
Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø mm	A	D	L1	L2	L3	Poids g	Prix HT
XIS_13406	6	3,75	6,3	60	35	13	13,2	1,76 €

## Tige filetée métrique droite

Matière: INOX AISI 316



Référence	G	L	Poids g	Prix HT
IS19005	M5	90	11	1,07 €
IS19006	M6	100	17	1,00 €
IS19008	M8	120	37	1,55 €
IS19010	M10	145	70	2,59 €
IS19012	M12	170	122	4,56 €
IS19014	M14	185	179	8,25 €
IS19016	M16	220	287	9,04 €

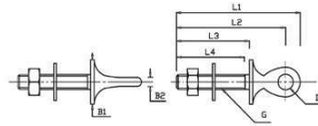
## Poulie inox 304

Disponible sur notre site internet



## Boulon petit œil

Matière: INOX AISI 316



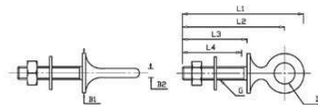
Référence	G	D	B1	B2	L1	L2	L3	L4	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
IS12136	M6	6,5	25	4	53	46	30	30	1300	13	5,83 €
IS12166	M6	6,5	25	4	83	76	60	60	1300	21	6,20 €
IS12138	M8	8,5	25	5	65	58	35	35	2400	33	7,15 €
IS12188	M8	8,5	25	5	110	104	80	75	2400	50	7,71 €
IS12150	M10	10,5	30	6	87	75	50	50	3500	82	11,24 €
IS12110	M10	10,5	30	6	137	125	100	85	3500	110	11,61 €

Note: Toutes les charges à la rupture sont déterminées par rapport au filetage de l'œil



## Boulon grand œil

Matière: INOX AISI 316

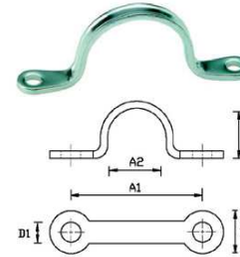


Référence	G	D	B1	B2	L1	L2	L3	L4	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
IS12236	M6	13	25	5	57	46	30	30	1300	18	5,83 €
IS12246	M6	13	25	5	66	56	40	40	1300	28	5,99 €
IS12256	M6	13	25	5	76	62	50	50	1300	30	6,05 €
IS12266	M6	13	25	5	87	76	60	60	1300	26	6,18 €
IS12216	M6	13	25	5	126	115	100	95	1300	37	6,37 €
IS12238	M8	15	25	6	66	53	35	35	2400	38	6,50 €
IS12258	M8	15	25	6	80	68	50	50	2400	49	6,80 €
IS12288	M8	15	25	6	110	98	80	75	2400	55	7,15 €
IS12218	M8	15	25	6	130	118	100	75	2400	65	8,12 €
IS12250	M10	16	30	7	85	70	50	50	3500	87	10,73 €
IS12210	M10	16	30	7	135	120	100	95	3500	110	11,98 €
IS12252	M10	18	30	6	90	74	50	45	4500	102	10,75 €
IS12212	M12	18	30	9	140	124	100	85	4500	150	14,22 €
IS12262	M12	18	30	9	200	184	160	85	4500	190	15,54 €

Note: Toutes les charges à la rupture sont déterminées par rapport au filetage de l'œil

## Pontet découpé

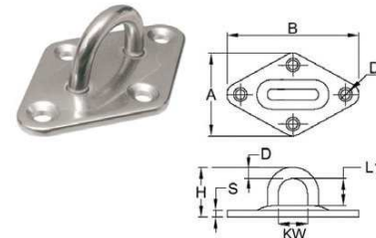
Matière: INOX AISI 304



Référence	A1	A2	D1	D2	L	Poids g	Prix HT
IS11501	28	11	4,2	9	12	3	0,40 €
IS11502	34	15	5,0	11	14	5	0,48 €
IS11503	44	20	5,3	12	19	10	0,78 €
IS11504	63	28	5,3	10	28	12	0,86 €
IS11505	67	32	6,4	14	33	20	1,21 €

## Plaque d'ancrage losange

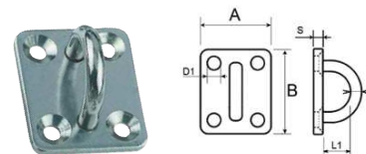
Matière: INOX AISI 304



Référence	Ø mm	A	B	D	D1	S	KW	L1	H	Poids g	Prix HT
ISA31150	5	37	60	5	4	2,5	16	13	22,5	55	2,75 €
ISA31160	6	40	63	6	4,5	3	20	16	27	65	3,30 €
ISA31180	8	50	80	8	6,3	3,5	25	22	30	80	5,10 €

## Plaque d'ancrage 4 points

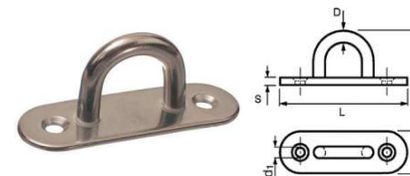
Matière: INOX AISI 304



Référence	Ø mm	A	B	D	D1	S	L1	Poids g	Prix HT
ISA32150	5	30	35	5	4,4	2,5	13	55	2,52 €
ISA32160	6	35	40	6	5,3	2,5	16	65	3,24 €
ISA32180	8	40	50	8	6,3	3,00	25	85	5,25 €

## Plaque d'ancrage oblongue

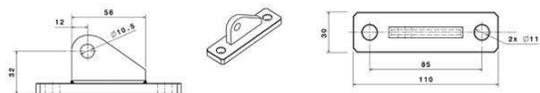
Matière: INOX AISI 304



Référence	B	D	D1	L	H	Poids g	Prix HT
ISA32250	15	5	4,5	45	20	35 g	2,34 €
ISA32260	20	6	4,5	60	27	65 g	3,18 €
ISA32280	26	8	6,3	80	32	85 g	4,45 €

## Platine mécano-soudée

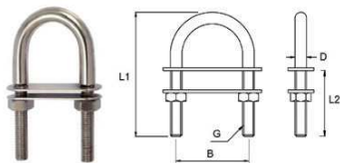
Matière: INOX AISI 316



Référence	L1	L2	L3	L4	D	D1	A	Poids g	Prix HT
IS1150010	110	44	32	30	10,5	11	8	280	20,23 €

## Cadène fil en "U"

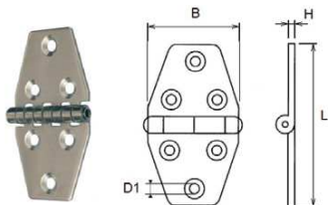
Matière: INOX AISI 316



Référence	D	G	B	L1	L2	Poids g	Prix HT
XIS_12335	5	M4	30	62	30	30	2,82 €
XIS_12336	6	M5	36	78	48	45	3,36 €
XIS_12338	8	M6	36	90	42	95	5,10 €
XIS_12340	10	M8	45	100	52	135	8,16 €

## Charnière inox 304 type « CC »

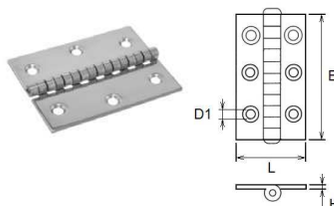
Matière: INOX AISI 304



Référence	L	B	H	D1	Poids g	Prix HT
IS11521	70	40	1,5	4,5	32	3,91 €

## Charnière inox 304 type « CH »

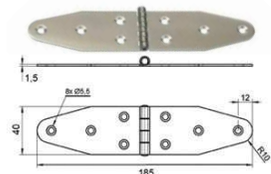
Matière: INOX AISI 304



Référence	L	B	H	D1	Poids g	Prix HT
IS11523	30	40	1,5	4,5	42	2,49 €
IS11524	50	60	1,5	5,5	55	3,99 €
IS11525	60	80	1,5	5,5	70	5,08 €

## Charnière inox 304 type « CL »

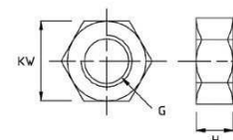
Matière: INOX AISI 304



Référence	L	B	H	D1	Poids g	Prix HT
IS11522	185	40	1,5	5,5	75	5,48 €

## Écrou Hu filetage métrique droite & gauche

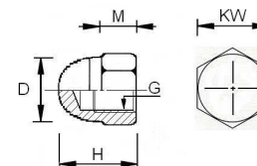
Matière: A4 – DIN 934



Références							
Pas à Droite	Prix HT	Pas à Gauche	Prix HT	G	H	KW	Poids g
IS10904	0,05 €			M4	3,2	7	1
IS10905	0,08 €			M5	4,0	8	2
IS10906	0,10 €	IS10926	0,36 €	M6	4,0	10	4
IS10908	0,15 €	IS10928	0,45 €	M8	5,0	13	9
IS10910	0,30 €	IS10911	0,85 €	M10	8,0	17	17
IS10912	0,44 €	IS10942	1,26 €	M12	9,5	19	25
IS10914	0,72 €			M14	11,0	22	37
IS10916	0,88 €			M16	13,0	24	50
IS10918	2,85 €			M18	15,0	27	NC
IS10920	1,82 €			M20	16,0	30	110
IS10922	2,75 €			M22	17,5	32	120
IS10924	3,36 €			M24	20,0	36	160
IS10927	5,70 €			M27	22,0	41	230
IS10930	7,45 €			M30	24,0	46	310
IS10936	14,85 €			M36	29,0	55	540

## Écrou borgne filetage métrique à droite

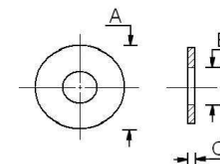
Matière: A4 – DIN 1587



Référence	G	D	H	M	KW	Poids g	Prix HT
IS10074	M4	6,5	8	3,2	7	1	0,27 €
IS10075	M5	7,5	10	4,0	8	2	0,29 €
IS10076	M6	9,5	12	5,0	10	4	0,25 €
IS10078	M8	12,5	15	6,5	13	9	0,64 €
IS10080	M10	16,0	18	8,0	17	17	0,85 €
IS10082	M12	18,0	22	10,0	19	25	1,57 €
IS10084	M14	21,0	25	11,0	22	37	4,44 €
IS10086	M16	23,0	28	13,0	24	47	3,99 €
IS10090	M20	28,0	34	16,0	30	105	8,77 €
IS10092	M22	31,0	39	18,0	32	NC	13,14 €
IS10094	M24	34,0	42	19,0	36	NC	19,11 €

## Rondelle inox plate moyenne

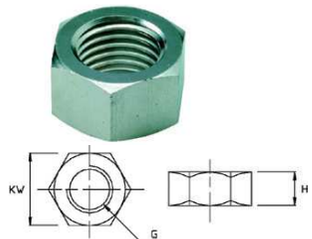
Matière: A4



Référence	A	B	C	Prix HT	Référence	A	B	C	Prix HT
IS10954	10	4,25	0,8	0,05 €	IS10966	32	16,50	3,0	0,55 €
IS10955	12	5,25	1,0	0,08 €	IS10970	40	21,00	3,0	0,96 €
IS10956	14	6,25	1,2	0,09 €	IS10972	45	23,00	3,0	2,02 €
IS10958	18	8,25	1,5	0,11 €	IS11024	50	25,00	4,0	2,32 €
IS10960	22	10,50	2,0	0,19 €	IS11027	55	28,00	4,0	2,82 €
IS10962	27	12,50	2,5	0,39 €	IS11030	60	31,00	4,0	4,15 €
IS10964	30	14,50	2,5	0,50 €	IS11036	70	37,00	5,0	6,97 €

## Écrou réduit filetage métrique droite & gauche

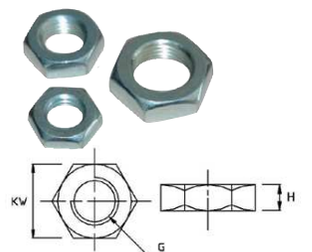
Matière: INOX AISI 316



Références						
Filetage Droit	Filetage Gauche	G	H	KW	Poids g	Prix HT
IS10005	IS10045	M5	4,0	8	1,0	0,22 €
IS10006	IS10046	M6	4,0	8	1,2	0,70 €
IS10008	IS10048	M8	5,0	10	1,5	0,77 €
IS10010	IS10050	M10	6,5	13	2,5	1,10 €
IS10012	IS10052	M12	8,0	17	7,0	1,69 €
IS10014	IS10054	M14	9,5	19	13,0	1,75 €
IS10016	IS10056	M16	11,0	22	20,0	3,39 €

## Écrou bas filetage métrique

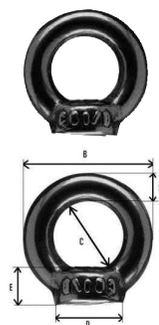
Matière: INOX AISI 316



Références						
Filetage Droit	Filetage Gauche	G	H	KW	Poids g	Prix HT
XIS_10005		M5	4,0	8	1,0	0,12 €
XIS_10006	XIS_10046	M6	4,0	8	1,2	0,15 €
XIS_10008	XIS_10048	M8	5,0	10	1,5	0,35 €
XIS_10010	XIS_10050	M10	6,5	13	2,5	0,39 €
XIS_10012	XIS_10052	M12	8,0	17	7,0	0,60 €
XIS_10014		M14	9,5	19	13,0	0,90 €
XIS_10016	XIS_10056	M16	11,0	22	20,0	1,05 €

## Écrou à œil filetage métrique à droite

Matière: DIN 582

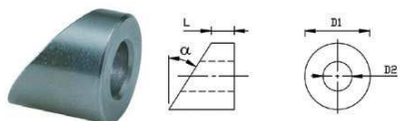


Référence	A	B	C	D	E	S	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
IS15606	M6	36	20	20	8,5	8	90	60	2,98 €
IS15608	M8	36	20	20	8,5	10	140	50	3,90 €
IS15610	M10	45	25	25	10,0	10	230	100	3,49 €
IS15612	M12	54	30	30	11,0	12	340	160	6,59 €
IS15614	M14	54	30	30	11,0	12	500	160	6,77 €
IS15616	M16	63	35	35	13,0	14	700	240	9,81 €



## Cale d'angle pour terminaison à filetage

Matière: INOX AISI 316



Référence	Angle en °	D1	D2	L	Poids g	Prix HT
XIS_91626	30	13	6,2	5	10	4,88 €
XIS_91628	30	17	8,2	5	13	5,10 €
XIS_91638	35	17	8,2	5	15	5,10 €

Escalier : la cale permet de rattraper l'angle entre le poteau vertical et le câble.

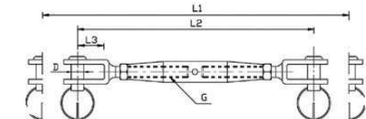


# RIDOIRS TENDEURS

INOX SYSTEM vous propose une très large gamme de ridoirs ou tendeurs. **Nous pouvons également composer, étudier et développer un produit spécifique à votre utilisation.** Tailles supérieures sur demande.

## Ridoir corps fermé chape fixe/chape fixe métrique

Matière: INOX AISI 316

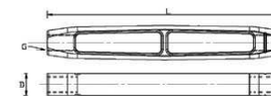


Référence	G	A	D	L1	L2	L3	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
XIS_42005	M5	7,5	5,0	180	126	12,0	800	51	8,28 €
XIS_42006	M6	7,5	5,0	200	138	12,0	1250	90	9,54 €
XIS_42008	M8	9,5	6,0	234	158	13,0	1300	140	11,70 €
XIS_42009	M8	11,0	8,0	240	166	15,0	2350	150	13,80 €
XIS_42010	M10	11,0	8,0	272	188	15,0	2350	240	17,64 €
XIS_42011	M10	12,0	9,5	280	196	19,0	3500	260	20,50 €
XIS_42012	M12	14,0	12,0	350	244	25,0	5100	525	32,26 €

Note: Disponible sur demande jusqu'à M20

## Corps ouvert métrique

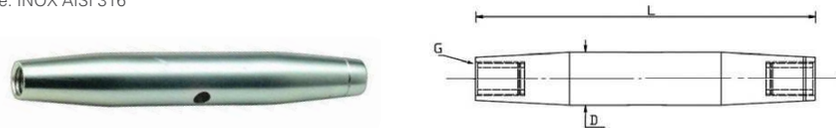
Matière: INOX AISI 316



Référence	G	D	L	Charge rupture kg	Prix HT
XIS_40110-A	M10	14,0	132	3500	22,80 €
XIS_40114	M14	19	180	6100	32,55 €
XIS_40116	M16	21	210	8150	51,85 €

## Corps fermé métrique

Matière: INOX AISI 316



Référence	G	D	L	Charge rupture kg	Prix HT
XIS_40006	M6	10,0	92	1300	3,61 €
XIS_40008	M8	13,5	112	2600	6,08 €
XIS_40010	M10	17,2	120	3500	8,42 €
XIS_40012	M12	21,3	150	5400	11,25 €
XIS_40016	M16	26,9	190	8000	17,40 €

Note: Disponible sur demande jusqu'à M20

## Corps fermé métrique "mini"

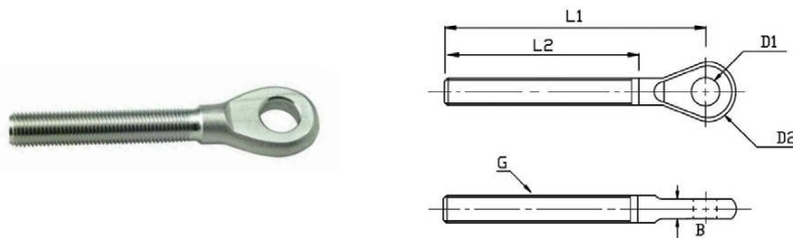
Matière: INOX AISI 316



Référence	G	D	L	Poids g	Prix HT
XIS_90106	M6	10,0	65	17	2,48 €
XIS_90108	M8	13,5	80	43	4,18 €

## Œil fileté métrique droite

Matière: INOX AISI 316

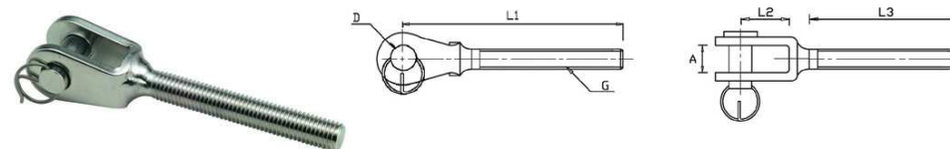


Référence	G	B	D1	D2	L1	L2	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
XIS_40306	M6	4	6,5	14	65	47	1250	15	2,00 €
XIS_40310	M10	6	10,5	22	90	63	3500	51	4,05 €
XIS_40312	M12	8	13	25	110	80	5100	101	6,15 €

Note: Disponible sur demande jusqu'à M20

## Chape fixe soudée fileté métrique droite & gauche

Matière: INOX AISI 316

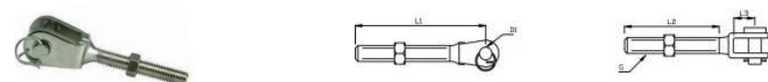


Références		G	A	D	L1	L2	L3	Charge rupture kg	Prix HT
Filetage Droite	Filetage Gauche								
XIS_41405	XIS_41505	M5	8	5	60	12,5	41	800	3,62 €
XIS_41406	XIS_41506	M6	8	5	67	12	47	1000	3,41 €
XIS_41408	XIS_41508	M8	10	6	79	13	57	1300	3,99 €
XIS_41486	XIS_41586	M8	11	8	82	15	57	2350	5,59 €
XIS_41410	XIS_41510	M10	11	8	90	15	63	2600	6,23 €
XIS_41490	XIS_41590	M10	12	10	94	19	63	3500	7,83 €
XIS_41412	XIS_41512	M12	14	12	119	25	80	4900	10,25 €

Note: Disponible sur demande jusqu'à M20

## Chape fixe "mini" soudée fileté droite & gauche

Matière: INOX AISI 316



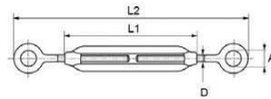
Référence	G	A	D1	L1	L2	L3	Poids g	Prix HT
XIS_91916	M6	9,5	6,0	56	35	13	25	2,60 €
XIS_91808	M8	11,0	8,0	65,0	40,0	15,0	40	3,47 €



# RIDOIRS TENDEURS

## Tendeur inox œil/œil

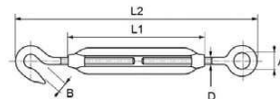
Matière: INOX AISI 316



Référence	D	A	L1	L2	Charge de travail (Kg)	Prix HT
ISA42205	M5	8	70	120-178	30	3,72 €
ISA42206	M6	10	90	150-218	80	4,96 €
ISA42208	M8	14	120	200-290	140	7,97 €
ISA42210	M10	16	150	240-360	200	13,05 €
ISA42212	M12	18	200	310-480	300	21,26 €
ISA42216	M16	26	250	390-580	550	47,06 €
ISA42218	M20	30	300	440-680	750	85,47 €

## Tendeur inox œil/crochet

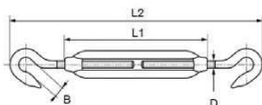
Matière: INOX AISI 316



Référence	D	A	B	L1	L2	Charge de travail (Kg)	Prix HT
ISA42225	M5	8	8	70	120-178	30	3,78 €
ISA42226	M6	10	9	90	150-218	80	4,87 €
ISA42227	M8	14	11	120	200-290	140	8,35 €
ISA42228	M10	16	12	150	240-360	200	13,05 €
ISA42229	M12	18	14	200	310-480	300	20,93 €
ISA42230	M16	26	16	250	390-580	550	49,23 €

## Tendeur inox crochet/crochet

Matière: INOX AISI 316



Référence	D	A	B	L1	L2	Charge de travail (Kg)	Prix HT
ISA42235	M5	8	9	70	120-178	30	3,91 €
ISA42236	M6	10	10	90	150-218	80	4,90 €
ISA42238	M8	14	11	120	200-290	140	8,22 €
ISA42240	M10	16	12	150	240-360	200	12,63 €
ISA42242	M12	18	14	200	310-480	300	21,60 €
ISA42246	M16	26	16	250	390-580	550	49,96 €
ISA42248	M20	30	18	300	440-680	750	87,28 €



# TERMINAISONS ET RIDOIRS MANUELS

Les terminaisons et ridoirs manuels, **offrent une garantie de tenue élevée.**

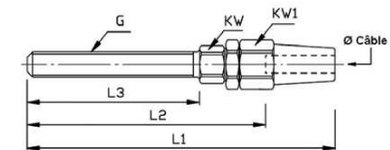
**Leurs champs d'application sont multiples ; Bâtiment, Marine, Sécurité.**

Le montage, simple et rapide, ne nécessite pas d'outillage spécifique et peut être réalisé sur site, soit en complément d'un montage serti, soit pour un montage totalement manuel.

La conception des mâchoires permet un assemblage sans avoir à détorrner le câble et s'adapte à toutes les constructions des câbles inox 1\*19, 7\*7, 7\*19.

## Terminaison manuelle à filetage métrique droite & gauche

Matière: INOX AISI 316



Références		Prix HT	Ø câble mm	G	L1	L2	L3	KW	KW1	Poids g	Charge rupture kg	Poids g
XIS_51546	XIS_51346	14,89 €	4	M6	92	63	47	12	14	56	1500	56
XIS_51558	XIS_51358	19,24 €	5	M8	111	78	57	13	16	90	2180	90
XIS_51560	XIS_51360	24,57 €	6	M10	128	90	63	16	19	150	3700	150

Système à sertissage manuel (pas besoin de machine pour effectuer le sertissage, deux clés suffisent).  
Idéal comme pièce de secours sur un bateau (câbles, rupture d'un hauban) ou bien pour réaliser des câbles sertis sur le terrain.

# TERMINAISONS ET RIDOIRS MANUELS

## Ridoir corps fermé chape fixe/termination manuelle

Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	G	A	D	L1	L2	L3	KW	KW1	Prix HT
XIS_52406	4	M6	8	5	225	163	12	12	14	25,70 €
XIS_52508	5	M8	9,5	6	263	196	13	13	16	33,80 €
XIS_52610	6	M10	11	8	300	222	15	16	19	47,10 €

## Ridoir corps fermé tige filetée/termination manuelle

Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	G	L1	L2	KW	KW1	Prix HT
XIS_54406	4	M6	230	196	12	14	21,60 €
XIS_54508	5	M8	268	232	13	16	27,50 €
XIS_54610	6	M10	330	280	16	19	37,75 €

## Ridoir corps fermé dôme plat/termination manuelle

Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	G	D	D1	L1	L2	KW	KW1	Charge rupture kg	Prix HT
XIS_53406	4	M6	6	11	205	143	12	14	1300	27,25 €
XIS_53508	5	M8	8	14	235	176	13	16	1400	30,60 €
XIS_53610	6	M10	9	18	265	203	16	19	2300	37,50 €



# TERMINAISONS ET RIDOIRS À SERTIR

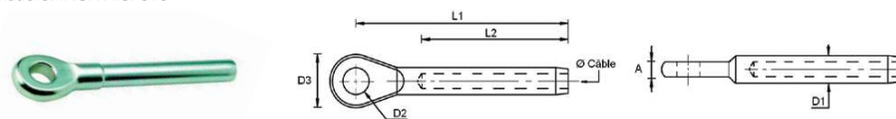
Toutes les terminaisons à sertir proposées nécessitent l'emploi d'une machine à sertir.

Les sertissages INOX SYSTEM sont réalisés dans nos ateliers par un matricage longitudinal à galets, garant d'un sertissage dans les règles de l'art, et offrent les avantages suivants :

- ✓ choix important de terminaisons et de tension
- ✓ finition soignée et esthétique
- ✓ garantie de tenue
- ✓ gain de temps à la pose

## Terminaison à œil

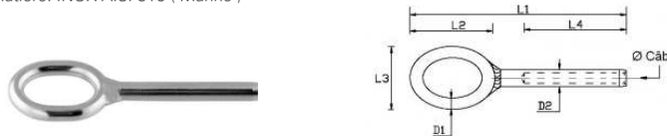
Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	A	D1	D2	D3	L1	L2	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
XIS_79003	3	4	6,35	6,5	14	58	38	1250	15	3,25 €
XIS_79004	4	5	7,50	8,5	17	67	45	2350	23	3,90 €
XIS_79005	5	6	9,00	10,5	21	79	51	4200	39	4,35 €
XIS_79006	6	8	12,58	13,0	25	94	64	5600	87	5,85 €

## Terminaison à grand œil

Matière: INOX AISI 316 ( Marine )

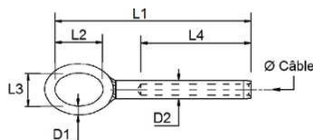


Référence	D1	D2	Ø câble mm	L1	L2	L3	L4	R.r.théorique (kg)	Poids g	Prix HT
XIS_79203	6,0	6,35	3	90,0	38,0	27,0	38,0	1300	40	7,56 €
XIS_79204	6,0	7,5	4	95,0	38,0	27,0	45,0	2600	45	8,68 €

# TERMINAISONS ET RIDOIRS À SERTIR

## Terminaison MID-EYE

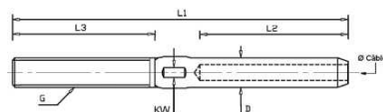
Matière: INOX AISI 316



Référence	D1	D2	Ø câble mm	L1	L2	L3	L4	Poids g	Prix HT
XIS_79225	5	5,50	2,5	80	20	12	32	0,02	7,00 €
XIS_79223	5,0	6,35	3	85	20	12	38	0,025	7,56 €

## Terminaison à filetage métrique droite & gauche

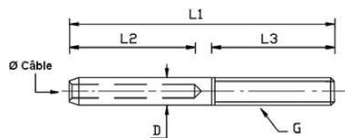
Matière: INOX AISI 316



Références		Ø câble mm	G	D	L1	L2	L3	KW	Charge rupture kg	Poids g		
Filetage Droit	Prix HT	Filetage Gauche	Prix HT									
XIS_72036	2,73 €	XIS_72136	2,73 €	3	M6	6,4	100	38	48	5	1250	20
XIS_72046	3,29 €	XIS_72146	3,29 €	4	M6	7,5	110	45	48	6	1250	24
XIS_72048	3,69 €	XIS_72148	3,69 €	4	M8	7,5	117	45	57	6	2350	30
XIS_72058	4,50 €	XIS_72158	4,50 €	5	M8	9,0	123	51	57	7	2350	40
XIS_72060	7,18 €	XIS_72160	7,18 €	6	M10	12,6	145	64	63	11	3500	84
XIS_72062	8,47 €			6	M12	12,6	162	64	80	11	5100	110
XIS_72082	13,76 €			8	M12	16,0	185	83	80	14	5100	192

## Terminaison "mini" à filetage droite & gauche

Matière: INOX AISI 316

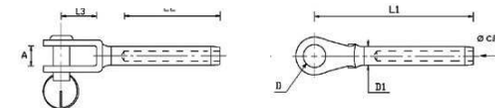


Références		Ø câble mm	G	D	L1	L2	L3	Poids g	Prix HT
Filetage Droit	Filetage Gauche								
XIS_90946	XIS_91046	4	M6	6,4	65	25	35	12	2,10 €
XIS_90956	XIS_91056	5	M6	7,5	73	30	35	17	2,50 €
XIS_90968	XIS_91068	6	M8	9,0	88	40	40	26	2,80 €

# TERMINAISONS ET RIDOIRS À SERTIR

## Terminaison à chape fixe soudée

Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	A	D	D1	L1	L2	L3	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
XIS_70053	3	7,5	5	6,35	67	12	38	800	23	3,75 €
XIS_70054	4	7,5	5	7,50	71	12	45	1300	27	3,85 €
XIS_70064	4	9,5	6	7,50	73	13	45	1300	34	4,82 €
XIS_70065	5	9,5	8	9,00	83	13	51	1300	41	5,72 €
XIS_70085	5	11	8	9,00	87	15	51	2350	55	7,11 €
XIS_70086	6	11	8	12,58	99	15	64	2350	100	10,22 €
XIS_70026	6	14	12	12,58	110	25	64	5100	176	12,30 €
XIS_70028	8	14	12	16,00	136	25	83	5100	216	17,55 €

## Terminaison "mini" à chape fixe soudée

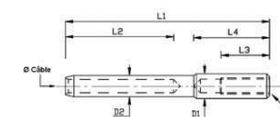
Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	A	D1	D2	L1	L2	L3	Poids g	Prix HT
XIS_92204	4	7,5	5	6,35	50	25	12	15	3,08 €
XIS_92205	5	9,5	6	7,50	58	30	13	22	3,57 €
XIS_92206	6	11	8	9,00	72	40	15	40	4,93 €

## Terminaison "mini" à taraudage droite & gauche

Matière: INOX AISI 316



Références		G	D1	D2	L1	L2	L3	L4	Poids g	Prix HT
Taraudage Droit	Taraudage Gauche									
XIS_90504	XIS_90604	M6	8,00	6,35	65	25	20	35	17	3,57 €
XIS_90505	XIS_90605	M6	8,00	7,50	70	30	20	30	26	4,19 €

## Ridoir corps fermé tige filetée/terminaison

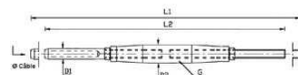
Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	G	D1	L1	L2	KW	Charge rupture kg	Prix HT
XIS_65406	4	M6	7,50	300	240	6	1250	9,50 €
XIS_65408	4	M8	7,50	306	244	6	1300	12,70 €
XIS_65508	5	M8	9	314	252	7	1300	13,70 €
XIS_65610	6	M10	12,58	369	294	11	2600	19,80 €

## Ridoir "mini" tige filetée/terminaison

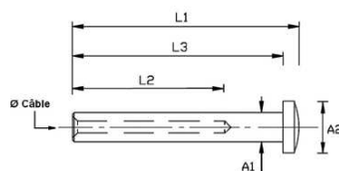
Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	G	D1	D2	L1	L2	Charge rupture KN	Poids g	Prix HT
XIS_95546	4	M6	6,40	10,00	200	166	6,60	51	6,65 €
XIS_95556	5	M6	7,50	10,00	220	176	10,30	76	7,18 €
XIS_95568	6	M8	9,00	13,50	245	196	13,20	187	10,15 €

## Terminaison "mini" à dôme bombé

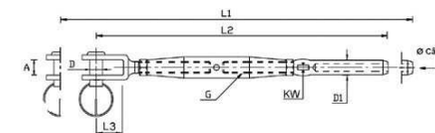
Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	A1	A2	L1	L2	L3	Poids g	Prix HT
XIS_90204	4	6,35	10	35	25	32	7	2,50 €
XIS_90205	5	7,50	11,5	41	30	37	10	2,95 €
XIS_90206	6	9,00	14	52	40	47	20	3,35 €

## Ridoir corps fermé chape fixe soudée/terminaison

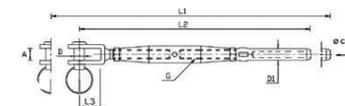
Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	G	A	D	D1	L1	L2	L3	KW	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
XIS_60406	4	M6	7,5	5	7,5	242	180	12,0	6	1250	87	10,92 €
XIS_60408	4	M8	9,5	6	7,5	275	199	13,0	6	1300	130	11,20 €
XIS_60508	5	M8	9,5	6	9	281	205	13,0	7	1300	132	17,10 €
XIS_60510	5	M10	11	8	9	312	228	15,0	7	2100	225	19,00 €
XIS_60610	6	M10	11	8	12,6	327	243	15,0	11	2350	256	20,50 €
XIS_60812	6	M12	14	12	12,6	393	287	25,0	11	5100	475	37,13 €

## Ridoir "mini" chape fixe soudée/terminaison

Matière: INOX AISI 316

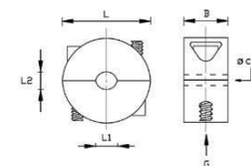


Référence	Ø câble mm	G	A	D	D1	L1	L2	L3	Poids g	Prix HT
XIS_90446	4	M6	7,5	5	6,35	166	122	12	59	7,76 €
XIS_90456	5	M6	9,5	6	7,50	176	132	13	59	8,20 €

## GAMME DÉCO

### Bague d'arrêt

Matière: INOX AISI 316



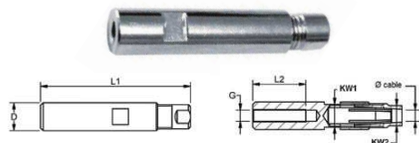
Référence	Ø câble mm	G	B	L	L1	L2	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
XIS_93304	4	M3	10	15	4	3	100	14	2,52 €
XIS_93305	5	M3	10	20	5	4	100	21	2,88 €
XIS_93306	6	M3	10	20	6	5	100	21	3,92 €

Permet de réaliser une butée le long d'un câble, (par exemple : assise d'étagère suspendue), d'immobiliser des lames de brise soleil.

# TERMINAISONS ET RIDOIRS À SERTIR

## Terminaison manuelle "mini" à taraudage droite

Matière: INOX AISI 316

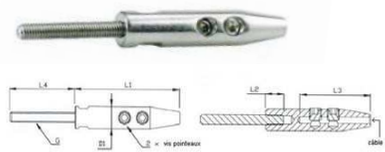


Référence	Ø câble mm	G	D	L1	L2	KW1	KW2	Charge rupture kg	Poids g	Prix HT
XIS_94306	3	M6	11	60,0	25,0	9	8	300	35	5,61 €
XIS_94406	4	M6	13	63,0	25,0	11	9	400	48	5,96 €

Permet de réaliser des câbles sertis (sans machine, deux clés suffisent). Idéal pour réaliser des câbles de garde-corps soi-même, des guides pour murs végétalisés, ...

## Terminaison tendeur de câble "Do It Yourself"

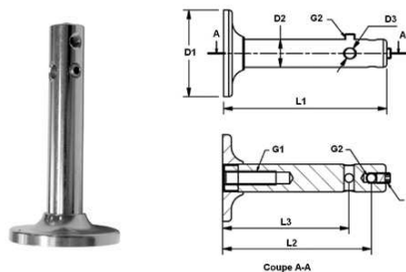
Matière: INOX AISI 316



Référence	D	Ø câble mm	Filetage G	L1	L2	L3	L4	Poids g	Prix HT
IS97305	M4	3	M5	53,0	8,0	35,0	35,0	35	4,38 €
IS97406	M5	4	M6	58,0	9,0	38,0	38,0	50	5,73 €
IS97506	M6	5	M6	65,0	9,0	45,0	38,0	70	6,88 €
IS97508	M8	6	M8	73,0	12,0	47,0	45,0	110	7,99 €

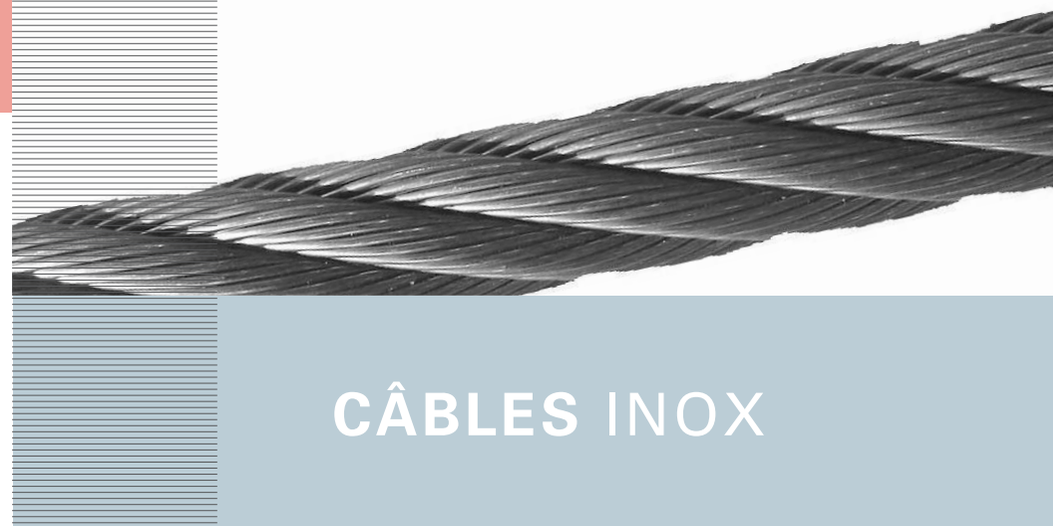
## Embase Green Line

Matière: INOX AISI 316



Référence	G1	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4 filetage	Prix HT
XIS_90004	M8	50	16	6,6	100	80	93	30	14,85 €

Cette entretoise, support de câble inox, vous permet de créer un maillage sur un mur; maillage qui guidera vos plantes grimpantes. Ces entretoises assureront un espacement de 100 mm avec le mur pour aérer votre mur végétalisé.



# CÂBLES INOX

Tous les câbles INOX SYSTEM sont en AISI 316 et répondent à la norme AFNOR Z6 CND 17 11.

Leurs spécificités dépendent de leur construction (nombre de torons et de fils).

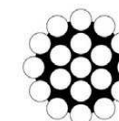
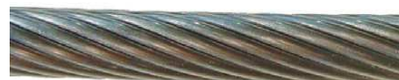
Les principales caractéristiques techniques d'un câble sont :

**SOUPLESSE , CHARGE DE RUPTURE ET ALLONGEMENT**

En fonction de votre cahier des charges et de l'esthétique recherché, nous vous proposons le câble adapté à votre application.

## Câble monotoron 1 toron/19 fils

Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	Charge rupture KGF	Charge rupture KN	Poids gr/m	Prix HT
IS34015	1,5	189	1,86	11	0,37 €
IS34002	2	336	3,30	20	0,61 €
IS34025	2,5	525	5,15	31	0,66 €
IS34003	3	756	7,42	45	0,89 €
IS34004	4	1340	13,20	79	1,38 €
IS34005	5	2100	20,60	124	2,13 €
IS34006	6	3030	29,70	178	3,03 €
IS34007	7	4120	40,40	243	4,37 €
IS34008	8	5380	52,80	317	5,96 €
IS34010	10	8400	82,50	494	9,14 €
IS34012	12	12250	120,20	712	13,12 €
IS34014	14	14000	137,30	960	17,49 €
IS34016	16	18400	180,50	1250	25,18 €
IS34019	19	21600	211,90	1760	32,78 €

# CÂBLES INOX

## Câble extra souple 7 torons/19 fils

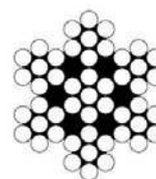
Matière: INOX AISI 316



Référence	Ø câble mm	Charge rupture KGF	Charge rupture KN	Poids gr/m	Prix HT
IS32002	2	230	2,3	16	0,66 €
IS32025	2,5	350	3,4	24	0,74 €
IS32003	3	478	4,6	34	0,80 €
IS32004	4	850	8,3	61	1,03 €
IS32005	5	1330	13,0	95	1,59 €
IS32006	6	1920	18,8	138	2,65 €
IS32007	7	2610	25,6	187	3,90 €
IS32008	8	3400	33,3	243	4,05 €
IS32010	10	5310	52,1	381	6,76 €
IS32012	12	7650	75,0	548	7,95 €
IS32014	14	10400	102,0	746	12,19 €
IS32016	16	13600	133,0	974	19,11 €

## Câble souple 7 torons/7 fils

Matière: INOX AISI 316

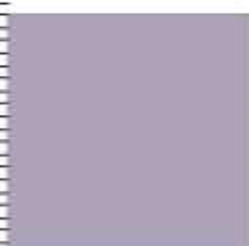


Référence	Ø câble mm	Charge rupture KGF	Charge rupture KN	Poids gr/m	Prix HT
IS35001	1	75	0,74	4,2	0,21 €
IS35015	1,5	136	1,30	8,9	0,24 €
IS35002	2	230	2,25	15,7	0,37 €
IS35025	2,5	360	3,50	25,5	0,48 €
IS35003	3	517	5,00	35,4	0,58 €
IS35004	4	916	8,90	62,9	0,95 €
IS35005	5	1445	14,20	98,3	1,50 €
IS35006	6	2070	20,30	142,0	2,25 €
IS35008	8	3670	36,10	252,0	4,21 €
IS35010	10	5750	56,30	393,0	6,36 €

\* Le câble souple 7 torons/7 fils peut également être gainé avec du PVC blanc anti-UV.



**Haubannage,  
Aménagement,  
Événementiel,  
Marine...**

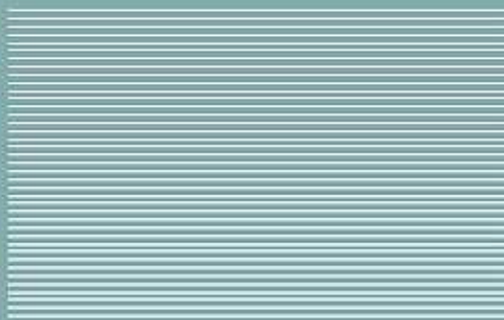


**Piscine,  
Menuiserie,  
Mobilier urbain,  
Aéronautique...**



# INOX SYSTEM

Câbles et accessoires



INOX SYSTEM  
14 rue Anita CONTI  
17 180 PERIGNY  
Tél. : 33/(0)1 39 19 11 00  
Fax : 33/(0)1 39 19 11 01

info@inox-system.fr  
www.inox-system.fr