



ÉDITION
2020

ACCASTILLAGE ACIER INOXYDABLE



TID INOX

Visserie

Accastillage

Garde-corps

Câble et sertissage

Accessoires Bâtiment

Plus de 20 ans de savoir-faire dans la commercialisation d'accessoires en inox!

TID inox commercialise plus de 18 000 références distribuées dans ses deux magasins, celui de Theix et celui de La Rochelle, et aussi à travers le monde grâce à son activité e-commerce: www.tid-inox.com.

Notre équipe dispose de savoir-faire multiples dans différents secteurs d'activités (nautisme, industrie, architecture, paysagiste, e-commerce, bâtiment, artisanat...).

Tous nos articles sont sélectionnés avec un grand soin par des bureaux d'études de fabricant de visserie inox européens et sont soumis à des contrôles permanents de qualité. Notre objectif est de vous fournir des produits performants avec une qualité d'inox irréprochable.

TID inox vous accompagne dans chaque nouveau projet et s'engage à répondre à vos demande le plus rapidement. Notre priorité est le conseil, la réactivité et l'instauration durable d'une relation de confiance.

Bonne lecture !

L'équipe TID inox

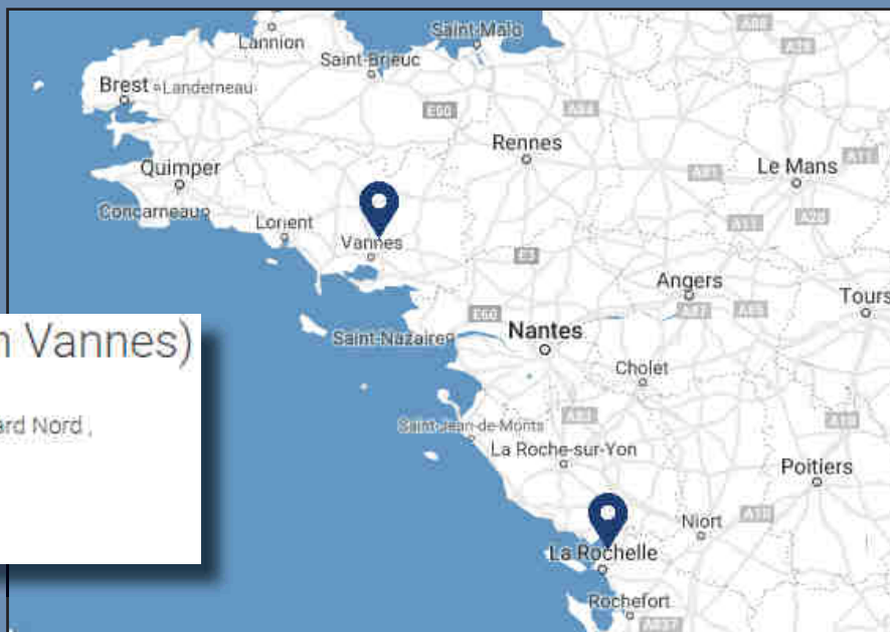


LA SOCIÉTÉ TID

- 18 000 références en visserie , acastillage, accessoires bâtiments, garde-corps.
- Création de l'entreprise en 1997: plus de 20 ans d'expérience.
- Une équipe compétente d'une dizaine de personne.
- Entrepôts de 900m2 et 200m2.
- 2 points de vente physique: Theix et Périgny
- 1 site e-commerce performant.
- Rapidité d'exécution et de livraison: 24h/48h pour toutes les références disponibles en stock. Pour les produits non disponible, sous 5 jours.

A VOTRE SERVICE

- Du lundi au vendredi:
8h/12h et 13h30/18h
- Commercial professionnel:
Jean-François SEGUE
- Commercial particulier/SAV:
Yann ROBERT
- Achats:
Jean-François SEGUE
- Comptabilité:
Valérie REVOCCA
- E-commerce et comunication:
Johann KERRAND
- Garde-corps et câble:
Emmanuel DANIEL
- Direction:
Philippe RENAULT
- Responsable magasin Périgny
Ronan FORRAT



TID inox (magasin Vannes)

Adresse: Rue Louis Braille,
ZA de Saint-Léonard Nord,
Theix,
Morbihan,
France - 56450

Téléphone: 02 97 66 88 99

TID inox (magasin La Rochelle)

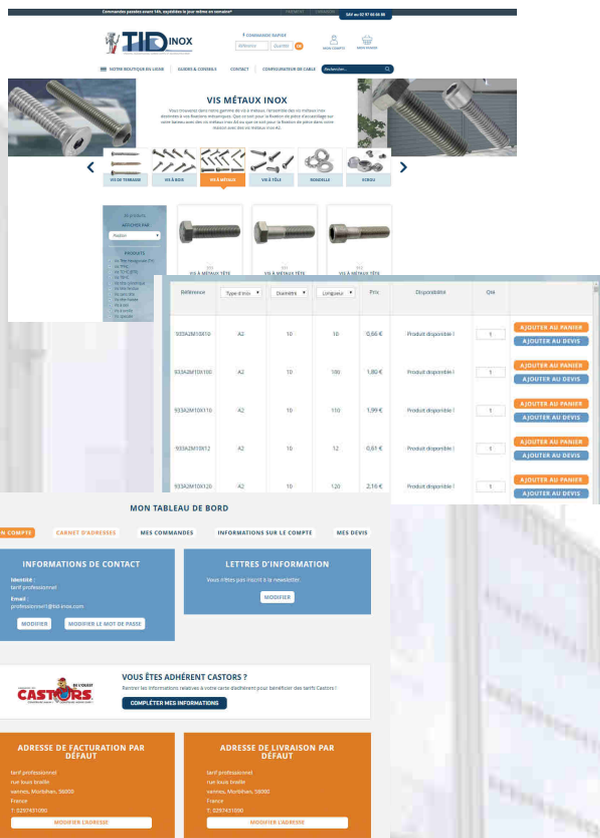
Adresse: TID inox,
Avenue Joliot-Curie,
Périgny,
Charente-Maritime,
France - 17180

Téléphone: 0546280409

Vente en ligne

www.tid-inox.com

- Conseil en direct (tchat)
- Espace professionnel
- Outil de commande rapide
- Demande de devis en ligne
- Fiches produits détaillées
- Visualisation des disponibilités
- Prix nets clients



Vente en magasin

Theix (56) et Périgny (17)

- 100 m² d'exposition de pièces inox
- Showroom Garde-corps
- Retrait de commande
- Comptoir PRO (B to B)
- Comptoir particulier (B to C)
- Assortiment de visserie (pochette)
- Sertissage de câble
- Découpe de tube

Qualité

- Nos produits sont contrôlés par des bureaux d'étude européens.
- Nos produits sont à la hauteur de vos exigences et pour cela nous opérons un choix rigoureux de nos articles. Nos experts de l'inox choisissent avec grand soins chaque vis inox, chaque accessoire inox ainsi que l'ensemble de l'accastillage inox.
- Notre bureau d'étude dédié aux projets de garde-corps et au sertissage de câble est composé de personnes très compétentes capable de répondre à l'ensemble de vos exigences et vos contraintes.



Logistique

- Livraison en 24h/48h dans toute la France Métropolitaine
- Livraison dans le monde entier
- Livraison direct chez vos clients
- Livraison partielle avec reliquat
- Emballage solide (carton, palette...)



Accessoire de capote

Accessoire de sangle

Accessoire pour tube

Aération et plomberie

Ancre, chaîne, émerillon, jonction

Anneau, goupille, boulon à oeil

Bitte, chaumard, davier, taquet

Cadène, pontet, liston

Charnière, crochet, équerre

Fermeture, targette, poignée

Manille, mousqueton, poulie, ridoir

Support divers

Accastillage Gloma (HR)

Accastillage Wichard (HR)

Accastillage divers

Annexes et CGV

SOMMAIRE



Accessoire de capote

Désignation	Page	Photo
Ouillet de capote	P.6	
Vis de fixation	P.6	
Platine de fixation	P.7	

Accessoire de sangle

Boucle de sangle	P.12	
Double passant	P.12	
Mousqueton	P.13	
Tendeur	P.13	

Accessoire pour tube

Accessoire pour tube	P.16	
Chandelier	P.17	
Coude pour tube	P.20	
Embout pour tube	P.21	
Pied de chandelier	P.28	
Support pour tube	P.31	

Aération et plomberie

Coude et té	P.38	
Embout tétine	P.39	
Mamelon, réduction et raccord	P.40	
Nable	P.43	
Passe-coque et crépine	P.42	
Vanne	P.41	
Aération	P.44	

Ancre, chaîne, émerillon, jonction

Ancre	P.48	
Bloqueur de chaîne	P.49	
Chaîne	P.50	
Emerillon	P.52	
Jonction	P.54	

Anneau, goupille, boulon à oeil

Désignation	Page	Photo
Anneau brisé	P.58	
Anneau soudé	P.58	
Anneau de sécurité	P.58	
Boulon à oeil	P.60	
Goupille	P.62	

Bitte, chaumard, davier, taquet

Bitte d'amarrage	P.66	
Chaumard	P.67	
Davier	P.68	
Ecubier	P.73	
Taquet	P.69	

Cadène, pontet, liston

Cadène	P.76	
Pontet	P.80	
Liston	P.78	

Charnière, crochet, équerre

Charnière	P.88	
Crochet	P.106	
Equerre	P.110	
Esse	P.109	

Fermeture, targette, poignée

Bloque porte	P.116	
Fermeture	P.114	
Poignée	P.127	
Serrure	P.130	
Targette	P.131	
Verrou	P.132	

Manille, mousqueton, poulie, ridoir

Désignation	Page	Photo
Manille	P.139	
Mousqueton	P.145	
Poulie	P.151	
Ridoir	P.155	

Support divers

Chaise porteur	P.167	
Echelle et marchepied	P.162	
Porte canne	P.165	
Support table et chaise	P.164	
Support bouée et feu	P.165	

Accastillage Gloma (haute résistance)

Cadène	P.170	
Jonction de chaîne	P.171	
Manille	P.171	
Mousqueton	P.175	
Pontet	P.177	

Accastillage Wichard (Haute résistance)

Boulon à oeil	P.180	
Cadène	P.180	
Etrier	P.184	
Manille	P.185	
Mousqueton	P.188	
Poulie	P.191	

Accastillage divers

Cadenas	P.206	
Floor anchor	P.209	
Ressort	P.209	

Produits sur demande

Produits sur demande	P.212	
----------------------	-------	--

Annexes et CGV

Annexes et CGV	P.238	
----------------	-------	--



Accessoire de capote

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

81476

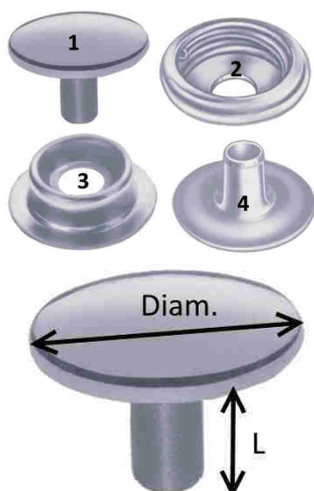
Pièce de fixation de capote inox A4



Code article	Diam.	Longueur	Type
814760415_44	15	4,4	1
814760415_64	15	6,4	1
814761415	15	-	2
814762415	15	-	3
814763414_64	14	6,4	4
814763414_79	14	7,9	4

81403

Pièce pour fixation de capote-laiton nickelé



Code article	Diam.	Longueur	Type
814035615_44	15	4,4	1
814035615_61	15	6,1	1
814036615	15	-	2
814037615	15	-	3
814038614_94	14	9,4	4

814041615_095

Socle pour fixation de capote-laiton nickelé



Code article	Diam.	Diam. vis	Longueur vis
814041615_095	15	5	9,5
814041615_159	15	5	15,9

814040615_095

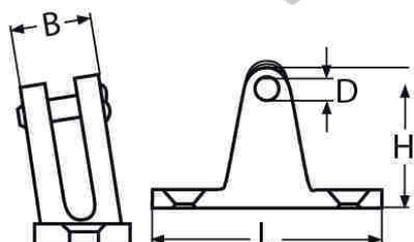
Socle pour fixation de capote-laiton nickelé auto-perçante



Code article	Diam.	Diam. vis	Longueur vis
814041615_095	15	5	9,5
814040615_159	15	5	15,9

8313A4

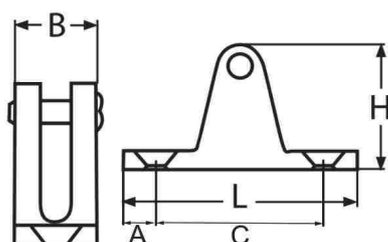
Platine de capote à 80° A4



Code article	L	B	H
8313A4M56X20	56mm	20mm	36mm

8311A4

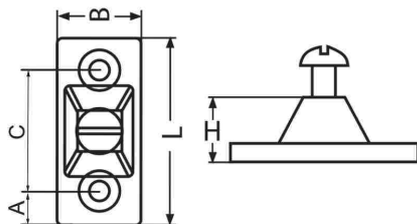
Platine de capote à 90° A4



Code article	L	B	H	A	C	Diam. vis
8311A4L56X17	56	17	35	10	40	5

8312A4

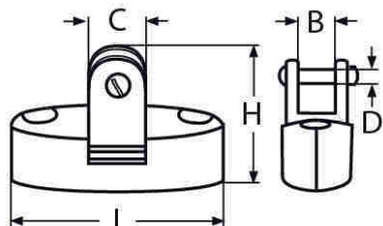
Platine de capote A4



Code article	L	B	H	A	C	Diam. vis
8312A4L50X23	50	23	33	6	37	5

8611A4

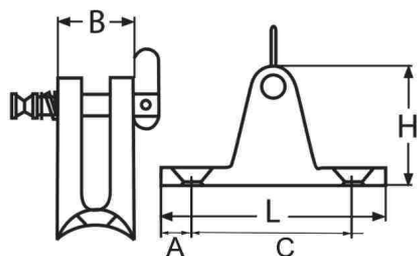
Platine de capote articulée universelle A4



Code article	L	H	C
8611A4L70X25	70	45	17

8329A4

Platine de capote concave, 90° avec vis de protection A4



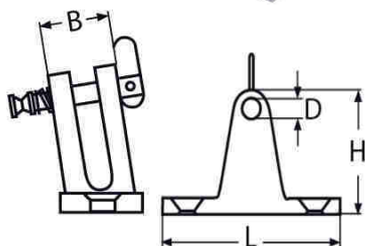
Code article	L	B	H	A	C	Diam. vis
8329A4L56X17	56	17	35	10	40	5

8856A4

Platine de capote, 80° avec vis de protection, A4



Code article	L	B	H
8856A4	56mm	17mm	35mm

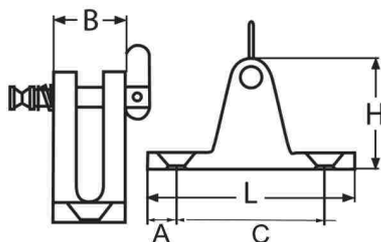


8328A4

Platine de capote à 90° avec vis de protection A4



Code article	L	B	H	A	C	Diam. vis
8328A4L56X17	60	22	35	10	40	5







Accessoire de sangle

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

88234

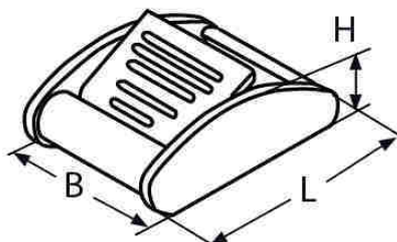
2 sangles avec boucles A4



Code article	I de la sangle	L	Nombre sangle
8823425	25	2300	2

8829A4

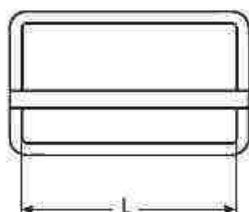
Boucle de sangle A4



Code article	A	H	L
8829A4L25	25	16	52

8764A2

Double passant ajustable pour sangle



Code article	B	L	Diam. fil	Diam. barre mobile
8764A2L25	25	25	4	9
8764A2L40	28	40	4,5	9
8764A2L50	30	50	4,5	9

8824A2

Sangle et crochet A2



Code article	Largeur de la bande	Longueur	Nombre sangle
8824A225	25	4500	2

8814A2

Tendeur pour sangle A2



Code article	L	l	H
8814A2225	111mm	55mm	90mm

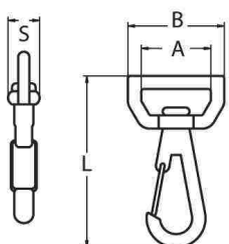


8540A4

Mousqueton à émerillon pour sangle A4



Code article	A	B	L	S
8540A4L25	25	37	65	10





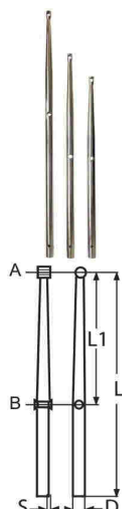


Accessoire pour tube

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

8060A4

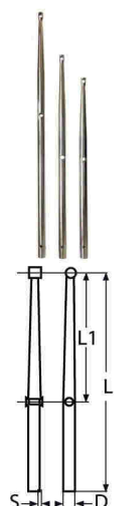
Chandelier inox A4



Code article	L	L1	D	S	A	B
8060A4L550	550	250	25	1,5	10	13
8060A4L610	610	300	25	1,5	11	14
8060A4L740	740	300	25	1,5	11	14

8546A4

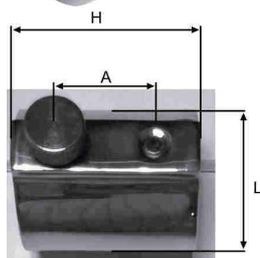
Chandelier inox A4 Ø25 mm



Code article	L	L1	D	S
8546A4410	410	sans trou	25	2
8546A4610	610	300	25	2
8546A4740	740	300	25	2

46.658

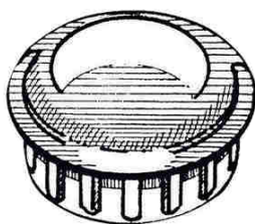
Adaptateur pivotant A4



Code article	A	H	L	Diam. tube
46.658.00	20	38	33	22 et 25

41.210

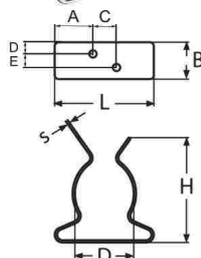
Bouchon pour tube en ABS chromé



Code article	Diam. tube	Couleur
41.210.01	25	Chrome
41.210.07	22	Chrome

8593A2

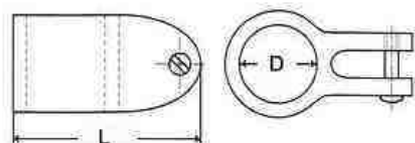
Clips pour tube inox A2



Code article	Diam. tube	A	C	D	E	Diam. vis
8593A2M20	20	11	13	6	6	3
8593A2M28	25	16	15	6	6	4

8309A4

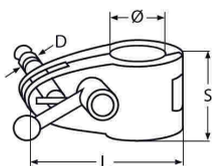
Collier de capote pour tube A4



Code article	Diam. tube	Fente	Diam. Vis
8309A4M19	19	7,7	5,2
8309A4M20	20	7,7	5,2
8309A4M22	22	7,7	5,2
8309A4M25	25	7,7	5,2
8309A4M30	30	7,7	7,1

81404

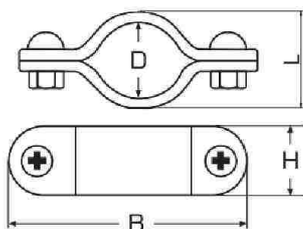
Collier de capote pour tube avec clé A4



Code article	Diam.	L	S
814048422	22	59	21,5
814048425	25	66	24
814048430	30	75	25

8460A22

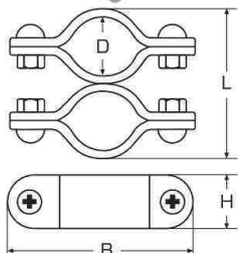
Collier de serrage pour tube A2



Code article	D	B	L	H
8460A22527	25-27	62	25	20

8460A2B

Collier de serrage double fixe pour tube A2



Code article	D	B	L	H
8460A2B	25-27	60	55	20

46.978

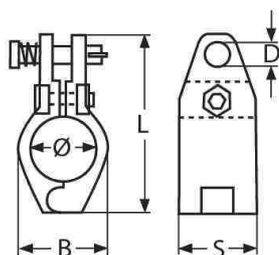
Collier ouvrant pour bimini A4



Code article	Diam. tube	H	L	Diam. vis
46.978.20	30	34	82	6

8478A4

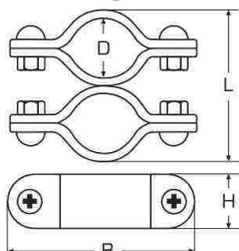
Collier ouvrant pour tube A4



Code article	Diam.	L	B	S	Diam. Trou
8478A4D22	22	68	30	28	5,8
8478A4D25	25	70	33	28	5,8
8478A4D30	30	74	38	28	8

8460A2A

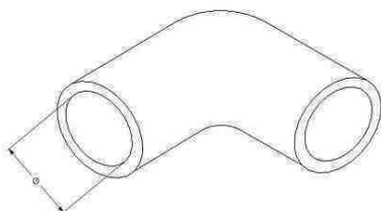
Collier de serrage double pivotant pour tube A2



Code article	D	B	L	H
8460A2A	25-27	62	55	20

8210A4

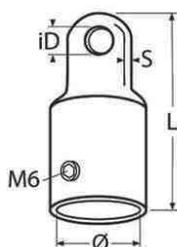
Coude à 90° pour tube A4



Code article	Diam. tube	Diam. vis	L	I	Epaisseur	Inclinaison
8210A4D22	22	5	50	50	3	90
8210A4D25	25	5	50	50	3	90
8210A4D30	30	5	50	50	3	90

8270A4

Embout court pour tube A4



Code article	Diam. tube	Longueur
8270A4M19	19	58
8270A4M20	20	58
8270A4M22	22	58
8270A4M25	25	58
8270A4M30	30	58

46.700

Embout long pour tube A4



Code article	Diam. tube	H	L	Diam. vis
46.700.30	30	35	55	6

8327A4

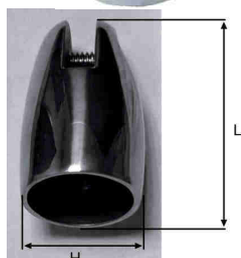
Embout pour tube A4



Code article	Diam. Tube	Epaisseur	Diam.oeil	H
8327A4D19	19	5,5	8	27
8327A4D22	22	5,5	8	27
8327A4D25	25	5,5	8	27

46.650

Embout terminal tube A4

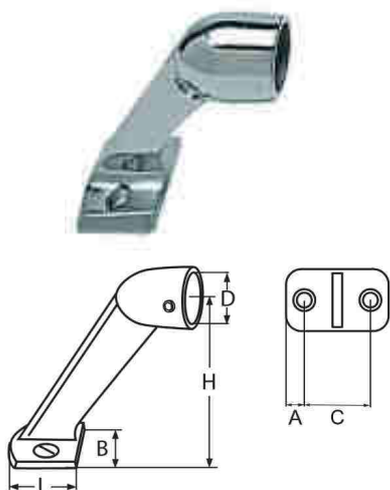


Code article	H	L	Diam. tube
46.650.25	30	50	25

8213A4

Embout main courante à 60° A4

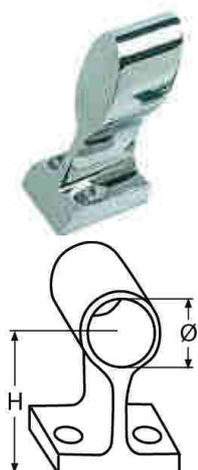
Code article	Diam.	H	L	B	C	A	Diam. vis
8213A4-52	22	50	36	32	20	8	5



8208A4

Embout main courante à 60° inox A4

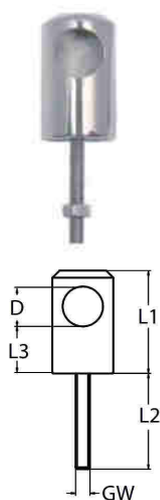
Code article	Diam. tube	H	Entraxe
8208A422-38	22	38	28
8208A425-45	25	38	28



8702A4

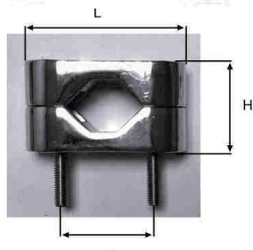
Embout main courante pour tube A4

Code article	Diam.	L1	L2	GW
8702A4D22	22	58	55	M8
8702A4D25	25	58	55	M8



37.261

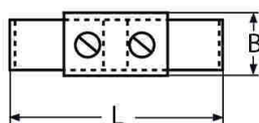
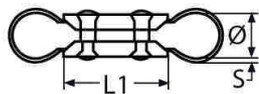
Etrier de fixation pour tube inox A4



Code article	A	L	H	I
37.261.01	32	54	30	22

8532A2

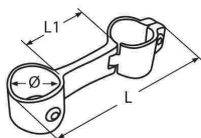
Fixation pour tube A2



Code article	Diam.	L	L1	B	D	S
8532A222	22	90	44	27	24	1
8232A2225	25	96	44	27	27	1

814684425

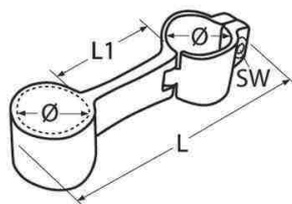
Fixation pour tube A4



Code article	Diam. tube	Filetage	L	L1	Empreinte
814684425	25	M5	111	41	SW4

814685425

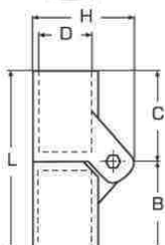
Fixation pour tube A4



Code article	Diam. tube	Filetage	L	L1	Empreinte
814685425	25	M5	118	44	SW4

8572A4

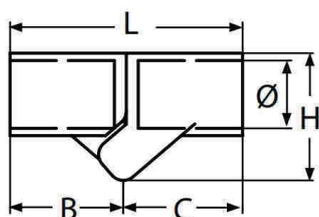
Joint charnière pour tube A4



Code article	D	L	B	C	H
8572A4D22	20	80	40	40	47
8572A4D25	22	80	40	40	48
8572A4D30	25	80	40	40	49

8652A425

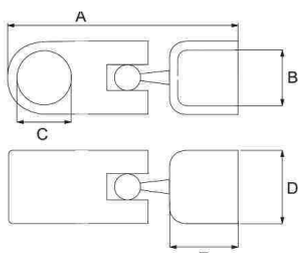
Joint charnière pour tube A4



Code article	Diam. tube	B	L	L1
8652A422	22	40	78	39
8652A425	25	45	80	40

8819A4

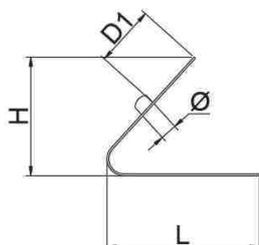
Joint de bimini articulé



Code article	A	B	C	D	E
8819A4M22	96	22	22	25	32
8819A4M25	96	25	25	28	32

LPI

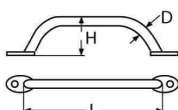
Lame de pion inox A2



Code article	Diam. du pion	largeur de lame	ecartement	longueur
LPI056	5	10	15-50	45
LPI06	6	12	15-50	50

8507A2

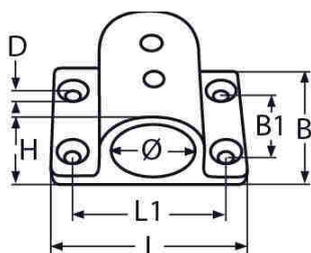
Main courante A2



Code article	L	D	H
8507A2L225	260	25	75
8507A2L300	340	25	75
8507A2L400	440	25	75
8507A2L600	640	25	75

814909

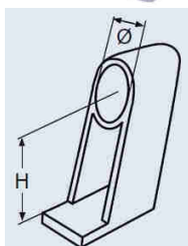
Passage pour tube A4



Code article	BD	B	Diam. tube	H	L
814909A4D22	5	46	22	29,5	58
814909A4D25	5	46	25	33	61,5

8276A4

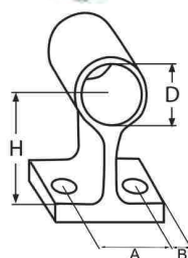
Passage main courante à 60° A4



Code article	Diam.	H
8276A4-52	22mm	38mm

8207A4

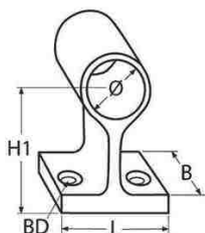
Passage main courante à 60° inox A4



Code article	Diam. tube	H	A	B	Diam. vis
8207A422-38	22	38	26	6	5
8207A425-45	25	38	28	7	6

8207A4H50

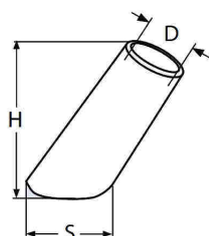
Passage main courante à 60° A4 H=50mm



Code article	Diam.	H	L	B
8207A4H50	22	50	36	32

814304A4

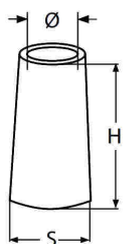
Embase à 60° pour tube A4



Code article	D(tube)	S	GW	H
814304A4D25	25	52X44	M8	67
814304A4D30	30	53X47	M8	86

814305A4

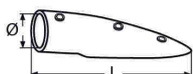
Embase à 90° pour tube A4



Code article	Diam.	S	GW	H
814305A4D25	25	45	M8	69
814305A4D30	30	51	M8	78

82144

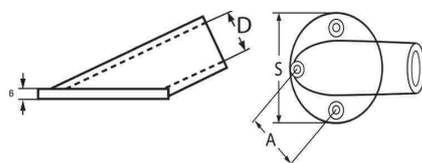
Embout main courante A4



Code article	Diam. tube	L	BD
8214422	22	125	5,3

8325A4

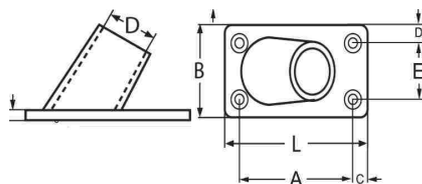
Pied de chandelier à 30° platine ronde A4



Code d'article	A	S	Epaisseur platine	Diam. vis	Diam. tube
8325A4D22	36	63,5	6	5	22
8325A4D25	36	71	6	5	25

8204A4

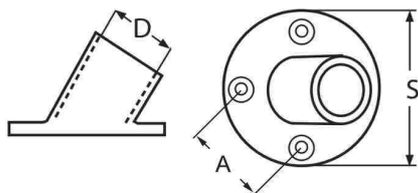
Pied de chandelier à 60° platine rectangle A4



Code article	Diam. tube	L	B	E	A	C	D	Epaisseur platine	Diam. vis
8204A4D22	22	77	44	26	62	7	9	5	5
8204A4D25	25	77	44	26	62	7	9	5	5

8202A4

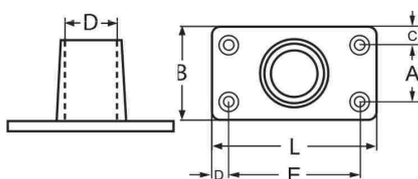
Pied de chandelier à 60° platine ronde A4



Code article	Diam. tube	S	A	Diam. Vis
8202A4D22	22	65,5	35	6
8202A4D25	25	65,5	35	6

8203A4

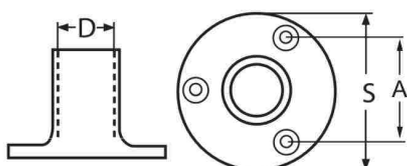
Pied de chandelier à 90° platine rectangle A4



Code article	Diam. tube	A	C	D	E	Diam. Vis
8203A4D22	22	21	8	7	60	5
8203A4D25	25	21	8	7	60	5

8201A4

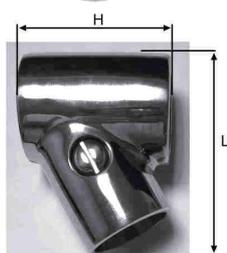
Pied de chandelier à 90° platine ronde A4



Code article	Diam. tube	Diam. platine	H	Diam. vis	Epaisseur platine	A
8201A4D22	22	63,5	43	8	15	43
8201A4D25	25	71	43	8	15	43

41.116

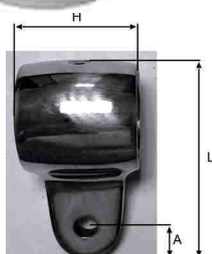
Raccord en té à 60° A4



Code article	Diam.tube	H	L
41.116.05	30	54	73

46.651

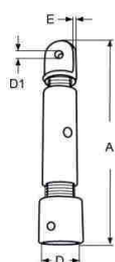
Raccord de taux pour tubes A4



Code article	Diam. tube	A	H	L	Diam. vis
46.651.22	22	10	31	55	6
46.651.25	25	10	31	60	6

814808A4

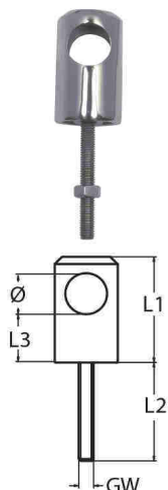
Ridoir pour tube A4



Code article	Diam.	A-MIN	A-MAX
814808A4D22	22	125	155
814808A4D25	25	125	155
30	134	156	

8703A4

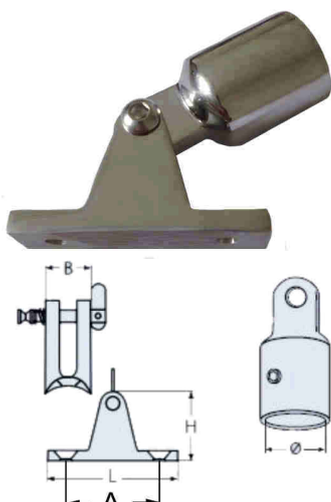
Support de main courante fileté pour tube



Code article	Diam. tube	GW	H1	H2	H3
8703A422	22	8	58	55	27
8703A425	25	8	58	55	27

8270A4P

Support de tube inclinable



Code article	B	L	H		A	Diam. vis
8270A4M22P	17	56	35	22	40	5
8270A4M25P	17	56	35	25	40	5

8387A4

Support en croix poli pour tube A4



Code article	Diam. tube	Longueur
8387A4D22	22	84
8387A4D25	25	84

814699A4

Té 60° pour tube A4



Code article	Diam. Tube	angle
814699A4D22	22	60 degr
814699A4D25	25	60 degr

8211A4

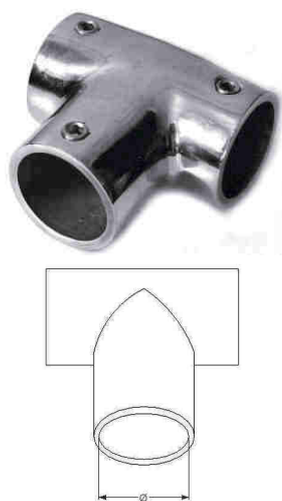
Té d'angle à 90° (3 départs) pour tube A4



Code article	Diam. tube	Diam. vis	L	l	Epaisseur	Inclinaison
8211A4D22	22	5	50	50	3	90
8211A4D25	25	5	50	50	3	90

8205A4

Té droit à 90° pour tube A4



Code article	Diam. tube	Diam. vis	L	l	paisseur	Inclinaison
8205A4D22	22	5	50	50	3	90
8205A4D25	25	5	50	50	3	90
8205A4D30	30	5	50	50	3	90

8822A4

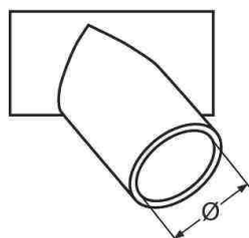
Té droit à 90° pliable pour tube A4



Code article	Diam.
8822A4D22	22
8822A4D25	25

8206A4

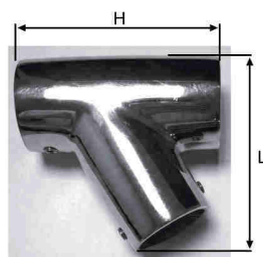
Té incliné à 60° pour tube A4



Code article	Diam. tube	Diam. vis	L	l	Epaisseur	Inclinaison
8206A4D22	22	5	80	80	3	60
8206A4D25	25	5	80	80	3	60

41.114

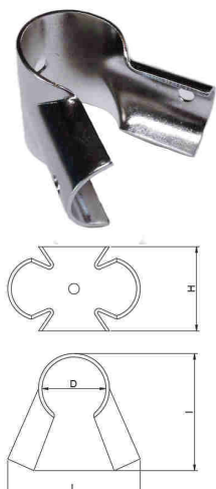
Té inox incliné à 60°A4



Code article	H	L	Diam. tube
41.114.30	78	75	30

8148A4T

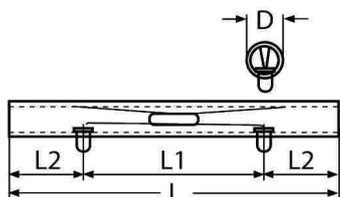
Té ouvert droit à 90° pour tube A4



Code article	L	l	D
8148A4TYPA	55,5	51	22
8148A4TYPB	55,5	51	25

8531A2

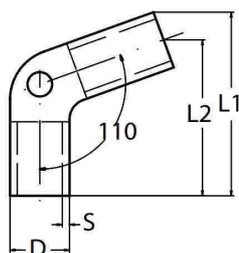
Tube avec goupille A2



Code article	Diam.	D	L	L1	L2
8531A4D22	22	18,7	150	80	35
8531A4D25	25	21,7	150	80	35

8565A4

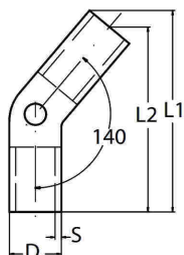
Coude, 110° pour tube A4



Code article	D	L1	L2	S
8565A4D22	22	90	79	3
8565A4D25	25	93	82	3

8562A4

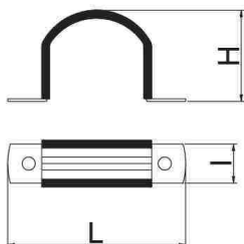
Coude, 140° pour tube A4



Code article	D	L1	L2	S
8562A4D22	22	112	105	3
8562A4D25	25	115	108	3

18.040

Cavalier tuyau inox A2



Code article	L	l	H
18.040.20	56	15	24
18.040.26	61	15	29
18.040.30	65	15	31



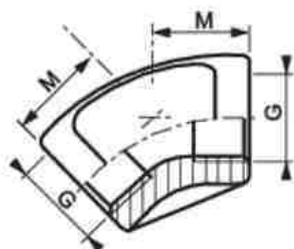


Aération et plomberie

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

86234

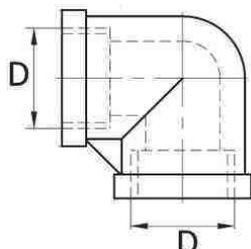
Coude femelle 45° A4



Code article	D (pouce)	D interieur	D exterieur
8622438	3/8	12	27
8622412	1/2	15	21
8622434	3/4	20	27
862241	1	26	34
86224114	1 1/4	33	42
86224112	1 1/2	40	49

86244

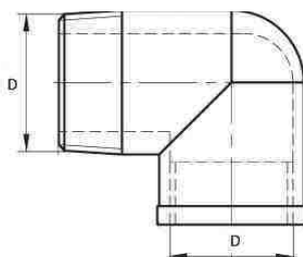
Coude femelle 90° A4



Code article	D (pouce)	D interieur	D exterieur
8624438	3/8	12	27
8624412	1/2	15	21
8624434	3/4	20	27
862441-	1	26	34
862441_14	1 1/4	33	42
862441_12	1 1/2	40	49

86254

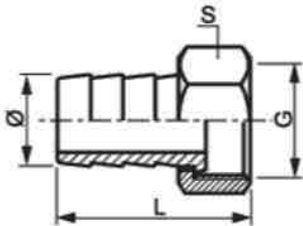
Coude mâle femelle 90° inox A4



Code article	D (pouce)	D interieur	D exterieur
8625438	3/8	12	27
8625412	1/2	15	21
8625434	3/4	20	27
862541-	1	26	34
8625411_4	1 1/4	33	42
8625411_2	1 1/2	40	49

86404

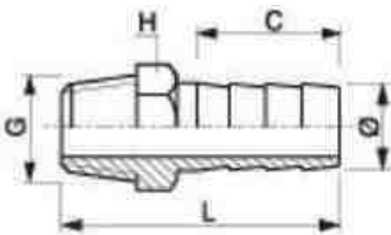
Embout tétine femelle inox 316



Code article	G	Diam.	L	S
8640438	3/8	13.5	31.5	21
8640412	1/2	17.2	37.5	24
8640434	3/4	21.3	44	30
864041	1	26.9	50.5	36
86404114	1 1/4	33.7	56.5	46
86404112	1 1/2	42.4	62	55

86224

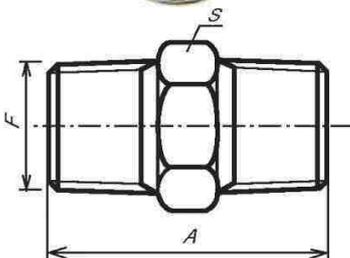
Embout tétine mâle inox 316



Code article	Diam. extérieur (pouce)	Dimensions intérieures et extérieures	Diam. tuyau	Pression max	Temp. Min-max
8622438	3/8	12-27	10	70 bar	-10C-150C
8622412	1/2	15-21	12	70 bar	-10C-150C
8622434	3/4	20-27	19	70 bar	-10C-150C
862241	1	26-34	26	70 bar	-10C-150C
86224114	1 1/4	33-42	32	70 bar	-10C-150C
86224112	1 1/2	40-49	38	70 bar	-10C-150C

86274

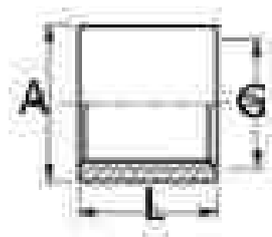
Mamelon mâle mâle inox 316



Code article	Diam. extérieur (pouce)	Dimensions intérieures et extérieures	Pression max	Temp. Min-max
8627438	3/8	12-27	70 bar	-10C-150C
8627412	1/2	15-21	70 bar	-10C-150C
8627434	3/4	20-27	70 bar	-10C-150C
862741	1	26-34	70 bar	-10C-150C
86274114	1 1/4	33-42	70 bar	-10C-150C
86274112	1 1/2	40-49	70 bar	-10C-150C

86064

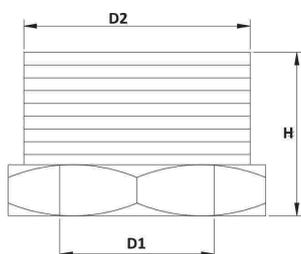
Raccord plomberie A4



Code article	D (pouce)	D interieur	D exterieur
8606438	3/8	12	27
8606412	1/2	15	21
8606434	3/4	20	27
860641	1	26	34
860641_14	1 1/4	33	42
860641_12	1 1/2	40	49

86264

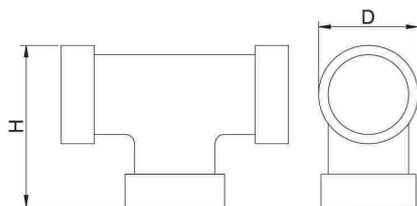
Réduction mâle femelle inox 316



Code article	H	D1	D2
8626438	23	3/8	1/2
8626412	24	1/2	3/4
8626434	26	3/4	1
862641	30	1	1 1/4
86264114	32	1 1/4	1 1/2

86384

Té femelle femelle A4

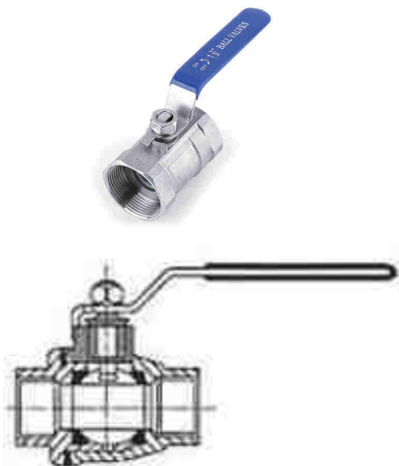


Code article	d	B	E	M	L
8638438	3/8	25	8.5	33	42
8638412	1/2	29	9	41	52
8638434	3/4	34	9.5	48.5	62
863841	1	42	12	58	72
86384114	1 1/4	51	14	71	90
86384112	1 1/2	57.6	14	77	94.5

86214

Vanne quart de tour inox 316 64 Bar

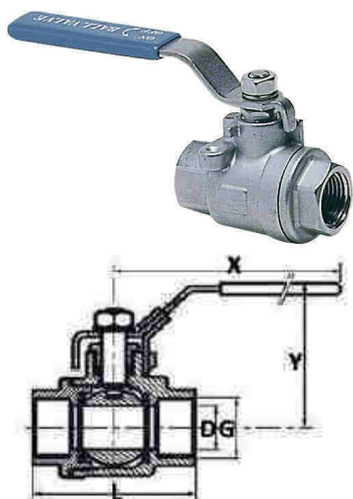
Code article	Diam. extérieur (pouce)	Dimensions intérieures et extérieures	Pression max	Temp. Min-max
8621438	3/8	12-17	70 bar	-10C-150C
8621412	1/2	15-21	70 bar	-10C-150C
8621434	3/4	20-27	70 bar	-10C-150C
862141	1	26-34	70 bar	-10C-150C
86214114	1 1/4	33-42	70 bar	-10C-150C
86214112	1 1/2	40-49	70 bar	-10C-150C



17.721

Vanne à bille à passage total femelle-femelle

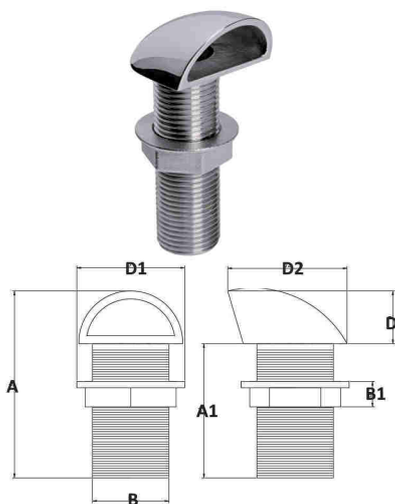
Code article	X	Y	L	D
17.721.07	148	95	124	50



17.119

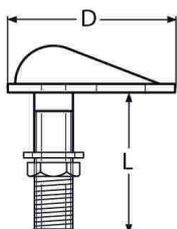
Auto videur, Dalot inox

Code article	Diam. en pouce	A	A1	B	B1	D	D1	D2
17.119.01	1/2		65			38	38	
17.119.02	3/4		65			44	44	
17.119.03	1		75			50	50	
17.119.04	1 1/4		79			57	57	
17.119.05	1 1/2	117	83	47	16	65	65	73
17.119.06	2		90			80	80	



86394

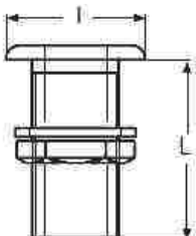
Crépine passe coque A4



Code article	A	D	L
8639438	3/8	78	67
8639412	1/2	90	72
8639434	3/4	103	80
863941	1	107	75
86394114	1 1/4	116	77
86394112	1 1/2	133	81

86054

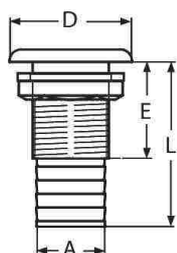
Passe coque A4



Code article	Diam. passage	Longueur	largeur
8605A438	3/8	54	35
8605A412	1/2	59	40
8605A434	3/4	65	47
8605A412	1	73	55
8605A411/4	1 1/4	77	64
8605A411/2	1 1/2	83	75

86204

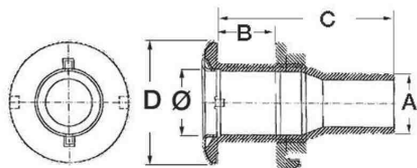
Passe coque inox A4



Code article	Diam.	A	L	D	E
8620438	3/8	10	52	35	26
8620412	1/2	12	52	35	26
8620434	3/4	19	59	39	26
862041	1	26	68	49	40
862041_14	1 1/4	32	72	55	41
862041_12	1 1/2	38	77	64	43

17.523

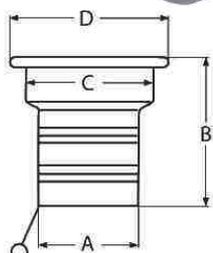
Passerelle inox avec embout



Code article	Diam.	A	B	C	D
17.523.10	11	15	21	53	35
17.523.11	15	18	26	59	39
17.523.12	19	24	32	68	49
17.523.13	25	30	33	73	55
17.523.14	34	39	34	77	65
17.523.15	38	44	38	80	71

83144

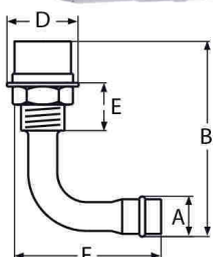
Nable de pont embout cannelé



Code article	Diam.	A	B	C	D	Type de liquide
83144DIESEL1_12	1 1/2	38	76	45	76	DIESEL
83144WATER1_12	1 1/2	38	76	45	76	WATER
83144GAS1_12	1 1/2	38	76	45	76	GAZ
83144WASTE1_12	1 1/2	38	76	45	76	AUTRES
83144GAS2	2	50	76	45	84	GAZ
83144DIESEL2	2	50	76	45	84	DIESEL
83144WASTE2	2	50	76	45	84	AUTRES

83194

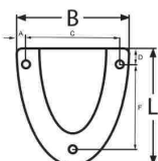
Reniflard coudé à 90° inox A4



Code article	Diam. Pouce	A	B	D	E	F
8319416	5/8	16	85	31	25	60
8319419	3/4	19	105	33	27	80

8345A4

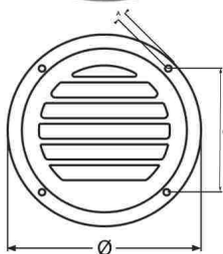
Event Aération A4



Code article	L	B	H	A	C	D	E	Diam. vis
8345TYPBA4	55	53	16	6	41	6	45	4

8374A4

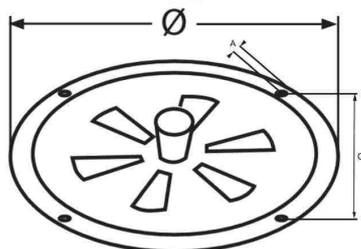
Grille d'aération ronde A4



Code article	Diam.	Epaisseur	A	C	Diam. vis
8374A4D100	100	6	4	65	3

8375A4D

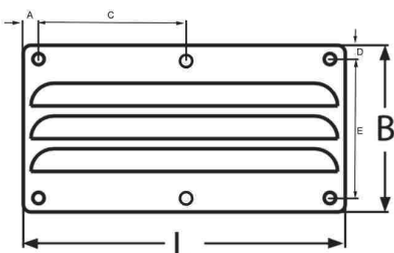
Grille papillon ouverture réglable A4



Code article	Diam.	A	C	Diam. per-cage
8375A4D100	100	5	95	3
8375A4D125	125	5	115	3

8370A4

Grille d'aération rectangle A4



Code article	L	B	A	C	D	E	Diam. vis
8370A4L127	127	66	6	57	6	52	4
8371A4L127	127	115	6		6		4
8372A4L230	230	115	6		6		4
8373A4L228	228	127	6		6		4



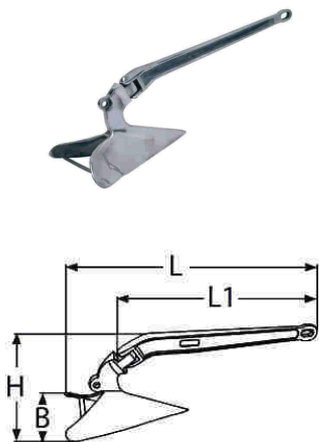


Ancre, chaîne émerillon jonction

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

8385A4

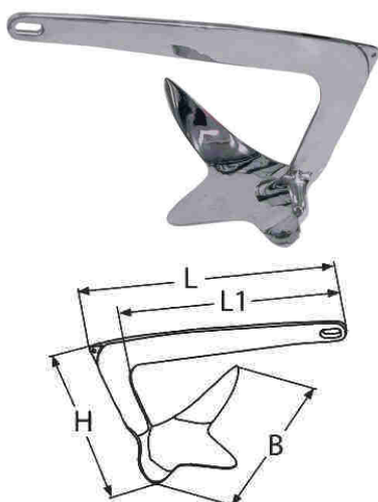
Ancre charrue inox A4 poli



Code article	KG	L	L1	H	B
8385A407	7	630	530	315	320
8385A410	10	710	590	430	340
8385A412	12	780	660	420	390
8385A415	15	760	650	450	380
8385A420	20	1030	700	510	475
8385A430	30	900	760	540	590

8414A4

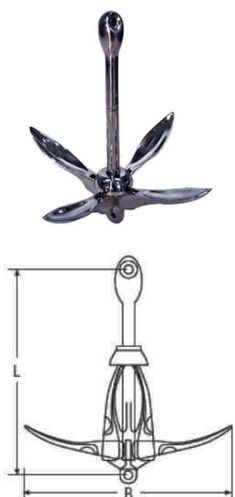
Ancre FHD inox A4



Code article	KG	L	L1	H	B
8414A4015	1	260	210	100	170
8414A402	2	345	280	135	230
8414A405	5	470	375	180	300
8414A4075	7,5	540	430	220	360
8414A4100	10	580	460	230	390
8414A4150	15	665	530	260	440
8414A4200	20	640	510	260	500
8414A4300	30	810	640	325	530

8302A4

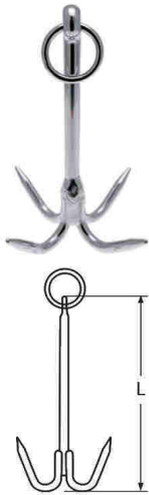
Ancre grappin inox 316 Poli



Code article	Poids KG	Longueur	Diam. apres ouverture
8302A415	1,5	300	260
8302A425	2,5	340	330
8302A440	4	410	400
8302A460	6	465	520

8530A4

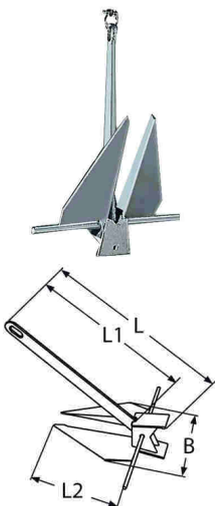
Grappin inox A4



Code article	L	KG
8530A4200	200	0,5
8530A4240	240	1
8530A4315	315	1,9
8530A4375	375	3

8140724

Ancre inox 316 type Danforth



Code article	KG	L	L1	L2	B
814072407	7	630	530	315	320
814072410	10	710	590	430	340
814072412	12	780	660	420	390
814072415	15	760	650	450	380
814072420	20	1030	700	510	475
814072430	30	900	760	540	590

814302A4

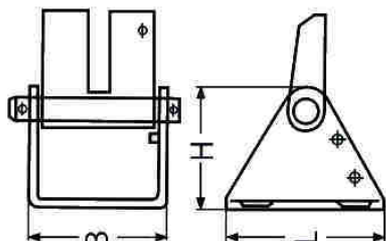
Bloqueur de chaîne d'ancre inox A4



Code article	chaîne	INOX
814302	6-8	316
814302a410/12	10-12	316

8506A4

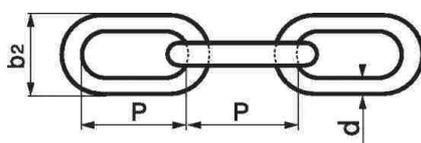
Bloqueur de chaîne inox A4



Code article	Diam. chaîne	L	B	H
8506A4408/10	8 et 10	80	70	60

8300A4

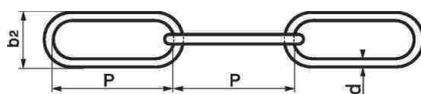
Chaîne à maillons courts A4



Code article	Diam.	P	b2	CT (kg)	CR (kg)
8300A4M2	2	12	8	30	120
8300A4M3	3	16	11	60	240
8300A4M4	4	16	13	200	800
8300A4M5	5	18,5	17	320	1280
8300A4M6	6	18,5	20	400	1600
8300A4M8	8	24	27	800	3200
8300A4M10	10	28	36	1250	5000

8301A4

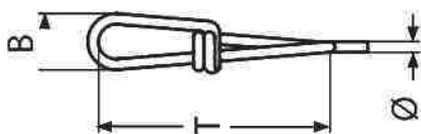
Chaîne à maillons longs A4



Code article	Diam.	P	b2	CT (kg)	CR (kg)
8301A4M2	2	22	8	20	80
8301A4M3	3	26	12	40	160
8301A4M4	4	32	16	100	400
8301A4M5	5	35	21	160	640
8301A4M6	6	42	25	200	800
8301A4M8	8	52	33	400	1600
8301A4M10	10	65	42	630	2620

8695A4

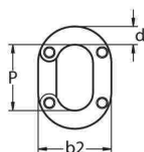
Chaîne à maillons noués inox A4



Code article	Diam.	T	B	KG au cent	Nud au mtre
8695A4016	1,6	23	7	6	30
8695A4018	1,8	26	8	7,3	30
8695A4020	2	28	9	9	30
8695A4022	2,2	31	10	11	30
8695A425	2,5	35	11	14	30
8695A4028	2,8	39	12,5	17	30

8363A4

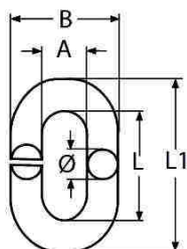
Maillon rapide à river pour chaîne A4



Code article	b2	P	Diam.
8363A4D5	19	17,5	5
8363A4D6	24	21	6
8363A4D8	28	24	8
8363A4D10	34	29	10

8286A4

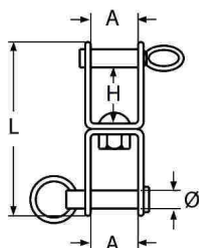
Maillon plat ouvert inox A4



Code article	Diam.	A	B	L	L1	BL/KG
8286A405	5	8	17,5	20	30	300
8286A406	6	9	21	24	36	450
8286A408	8	12	28	32	48	650
8286A410	10	15	35	40	60	900
8286A413	13	20	46	52	78	1600
8286A416	16	24	56	64	96	3000

8364A2

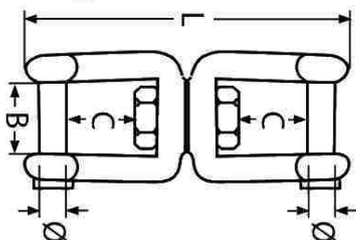
Émérillon découpé double chapes inox A2



Code article	Diam.	A	L	H
8364A212/47	5	12	47	10
8364A214/55	6	14	62	11

8535A4

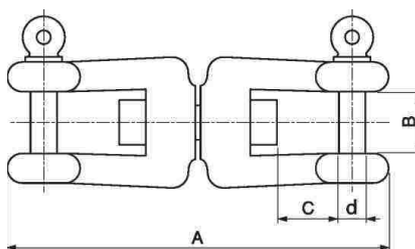
Émérillon double manille axe six pans creux inox A4



Code article	Diam.	L	B	C	BL/KG
8535A405	5	60	10	11	600
8535A406	6	66	12	11	1350
8535A408	8	88	16	16	2500
8535A410	10	118	20	22	3500
8535A413	13	152	26	28	6000
8535A416	16	188	34	37	10800
8535A419	19	229	38	45	16100

8256A4

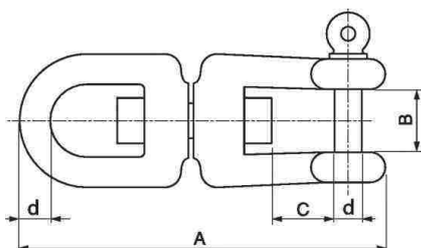
Émérillon Manille Manille A4



Code article	Diam.	A	B	C	CT (KG)	CR (KG)
8256A4M6	6	66	12	12	350	1350
8256A4M8	8	94	16	16	650	2 500
8256A4M10	10	118	20	22	1000	3 500
8256A4M13	13	152	26	28	1 400	6 000
8256A4M16	16	188	32	37	2 500	10 800
8256A4M19	19	229	38	44	4 000	16 100

8255A4

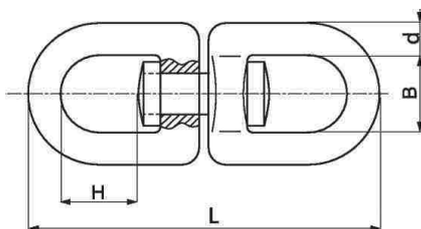
Émérillon Manille Oeil A4



Code article		A	B	C	CT (KG)	CR (KG)
8255A4M6	6	66	12	12	350	1350
8255A4M8	8	92	16	16	650	2 500
8255A4M10	10	111	20	22	1000	3 500
8255A4M13	13	152	26	28	1 400	6 000
8255A4M16	16	188	32	37	2 500	10 800
8255A4M19	19	229	38	44	4 000	16 100

8254A4

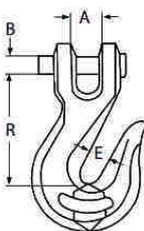
Émérillon Oeil Oeil A4



Code article		H	B	L	CT (kg)	CR (kg)
8254A4M5	5	13	13	60	100	820
8254A4M6	6	15	15	65	350	1350
8254A4M8	8	22	20	90	650	2 500
8254A4M10	10	27	24	115	1000	3 500
8254A4M13	13	35	32	154	1 400	6 000
8254A4M16	16	45	39	188	2 500	10 800
8254A4M19	19	50	41	231	4 000	16 100

83884

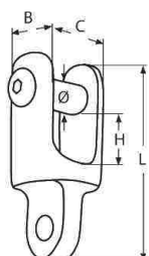
Croc de palan pour chaîne A4



Code article	D(chaine)	A	E	B	R	CT (Kg)
8388406	6	11	9	9	46	2300
8388408	8	13	11	11	54	3650
8388410	10	15	13	12	62	4640

814663A4

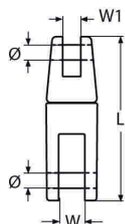
Adaptateur de jonction pour ancre inox A4



Code article	L	B	C	D	E
814663A4	67	16	37	8	25

8352A4

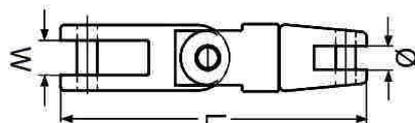
Jonction chaîne pour ancre inox A4



Code article	L	W	Chaîne
8352A40608	84	15	6 a 8
8352A41012	96	21	10 a 13

8608A4

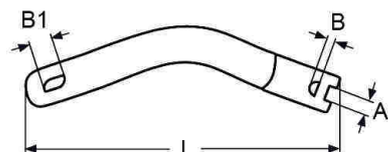
Double jonction de chaîne pour ancre inox A4



Code article	L	W	Diam. chaîne	BL/KG
8608A406/08	134	15	6 A 8	4250
8608A410/12	154	21	10 A 13	6750

814652A4

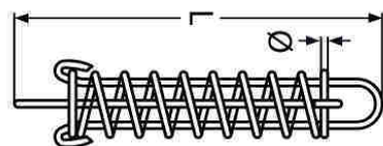
Jonction pour ancre inox A4



Code article	L	A	B	C	Chaîne	BL/KG
814652A406/08	220	20,5	11,1	9,3	6 A 8	2850
814652A410/12	290	27,5	13,5	11,7	8 A 10	5680

8161M

Ressort de mouillage A2



Code article	Diam.	L
8161M5X270	5	270
8161M6X370	6	370
8161M9X390	9	390
8161M11X410	11	410



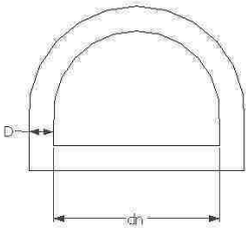


Anneau, goupille boulon à œil

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

8376A4

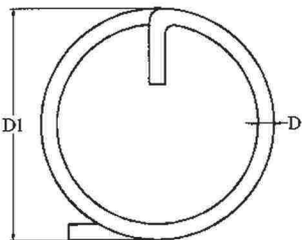
Anneau soudé forme D A4



Code article	D	L	W
8376A4M3X15	3	15	12
8376A4M3X20	3	20	17
8376A4M4X20	4	20	17
8376A4M4X25	4	25	22
8376A4M4X30	4	30	27
8376A4M5X25	5	25	22
8376A4M5X30	5	30	27
8376A4M5X50	5	50	45
8376A4M6X30	6	30	27
8376A4M6X40	6	40	37
8376A4M6X50	6	50	47
8376A4M8X50	8	50	47

8383A4

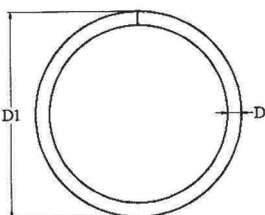
Anneau brisé A4



Code article	D1	D2
8383A44M1.00X11	1	11
8383A44M1.20X15	1,25	15
8383A44M1.5X19	1,5	19
8383A44M1.8X25	2	25

8155INOX

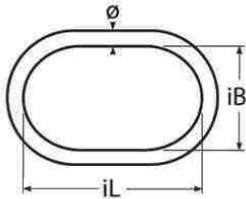
Anneau de sécurité A4



Code article	Diam.	D1
8155INOXM1,5X10	1,5	10
8155INOXM1,5X16	1,5	16
8155INOXM1,5X18	1,5	18
8155INOXM1,5X22	1,5	22
8155INOXM1,5X26	1,5	26
8155INOXM1,5X30	1,5	30

814071419

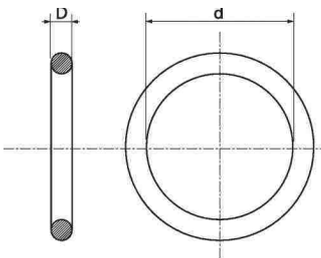
Anneau ovale



Code article	Diam.	B	L	CR (Kg)
814071413	13	120	63	3440
814071416	16	146	76	6110
814071419	19	165	89	8610

8229A4

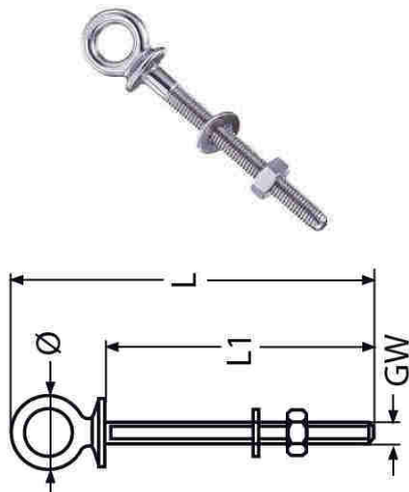
Anneau soudé A4



Code article	D	W
8229A4M3X20	3	20
8229A4M3X30	3	30
8229A4M4X25	4	25
8229A4M4X30	4	30
8229A4M4X35	4	35
8229A4M4X40	4	40
8229A4M5X30	5	30
8229A4M5X40	5	40
8229A4M6X35	6	35
8229A4M6X40	6	40
8229A4M6X45	6	45
8229A4M8X40	8	40
8229A4M8X50	8	50
8229A4M10X50	10	50
8229A4M10X60	10	60
8229A4M12X70	12	70

8267CO

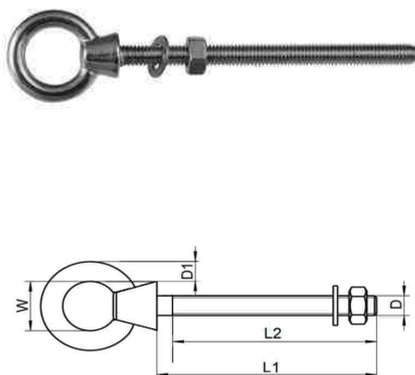
Boulon à oeil avec collerette large, vis métrique



Code article	GW	L	Diam. il
8267A4COM6X30	6	30	12
8267A4COM6X60	6	60	12
8267A4COM8X35	8	35	14
8267A4COM8X80	8	80	14
8267A4COM8X100	8	100	14
8267A4COM10X50	10	50	16
8267A4COM10X100	10	100	16
8267A4COM12X100	12	100	18,5
8267A4COM12X160	12	160	18,5

8267A4

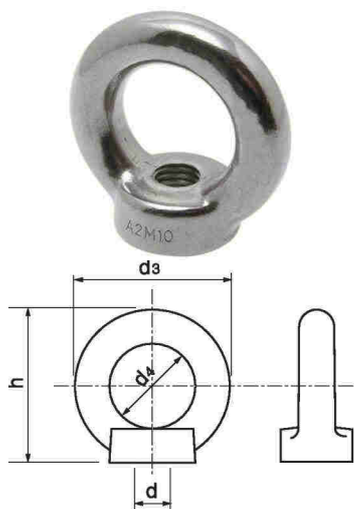
Boulon à oeil, vis métrique A4



Code article	D	L1	L2	D1	W	CT(kg)	CR (kg)
8267A4M6X40	6	40	34	5	16	50	200
8267A4M6X60	6	60	54	5	16	50	200
8267A4M6X80	6	80	70	5	16	50	200
8267A4M8X60	8	60	54	6	19	80	320
8267A4M8X80	8	80	70	6	19	80	320
8267A4M8X100	8	100	90	6	19	80	320
8267A4M10X100	10	100	88	8	25	150	600
8267A4M12X120	12	120	105	10	30	220	880

582F

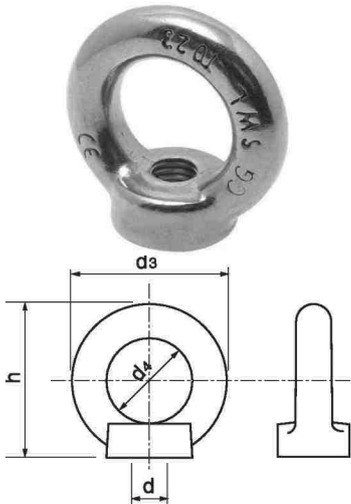
Ecrou à anneau forgé



Code article	GW	D	L	D1
582A4FM8	M8	20	36	36
582A4FM10	M10	25	45	45
582A4FM12	M12	30	53	54
582A4FM16	M16	35	62	63
582A4FM20	M20	40	71	72
582A4FM24	M24	50	90	90

582

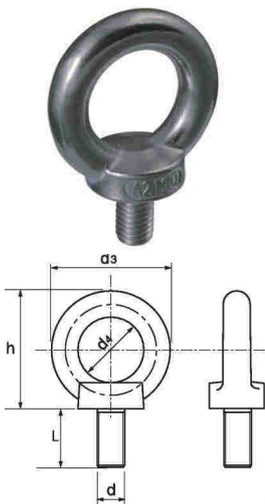
Ecrou à oeil



Code article	d	CT(kg)	CR(kg)	d3	d4	h
582A4M5	M5	-	-	25	15	25
582A4M6	M6	70	420	27	16	31
582A4M8	M8	140	836	36	20	36
582A4M10	M10	230	1376	45	25	45
582A4M12	M12	340	2039	54	30	53
582A4M16	M16	700	4201	63	35	62
582A4M20	M20	1200	7299	72	40	71
582A4M24	M24	1800	9560	90	50	90

580

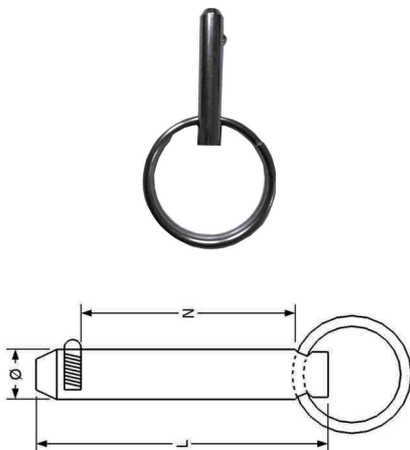
Vis à oeil



Code article	d	L	CT (kg)	CR(kg)	d3	d4	h
580A4M5	M5	10	-	-	25	15	25
580A4M6	M6	11	70	1300	28	16	31
580A4M8	M8	13	140	1450	36	20	36
580A4M10	M10	17	230	2000	45	25	45
580A4M12	M12	20,5	340	2800	54	30	53
580A4M16	M16	27	700	5850	63	35	62
580A4M20	M20	30	1200	6600	72	40	71
580A4M24	M24	36	1800	9800	90	50	90

84742

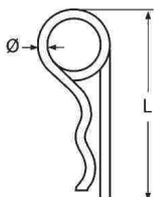
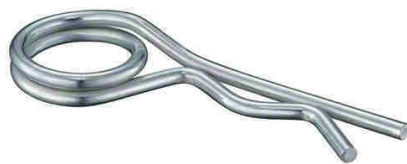
Goupille à bille A2



Code article	Diam.	L	N
847425_28	5	28	13
847426_35	6	35	22
847428_33	8	33	22
847428_53	8	53	38

8431A4

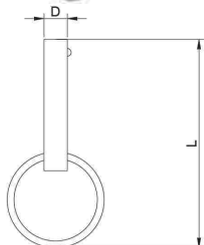
Goupille beta double à œil A4



Code article	Diam. du fil	L
8431A4D2.25	2,25	54
8431A4D2.8	2,8	61
8431A4D3.6	3,6	78
8431A4D4.5	4,5	97
8431A4D5.6	5,6	115
8431A4D6.3	6,3	146
8431A4D7	7	172

37.264

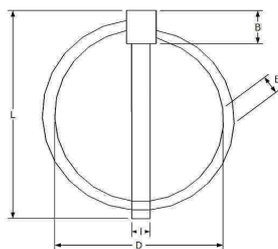
Goupille blocante inox



Code article	Diam.	Longueur total	Longueur utile
37.264.10	6	25	12
37.264.15	6	38	25
37.264.20	6	51	38
37.264.25	6	64	51
37.264.30	6	76	64

814076A4

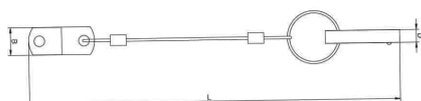
Goupille clips A4



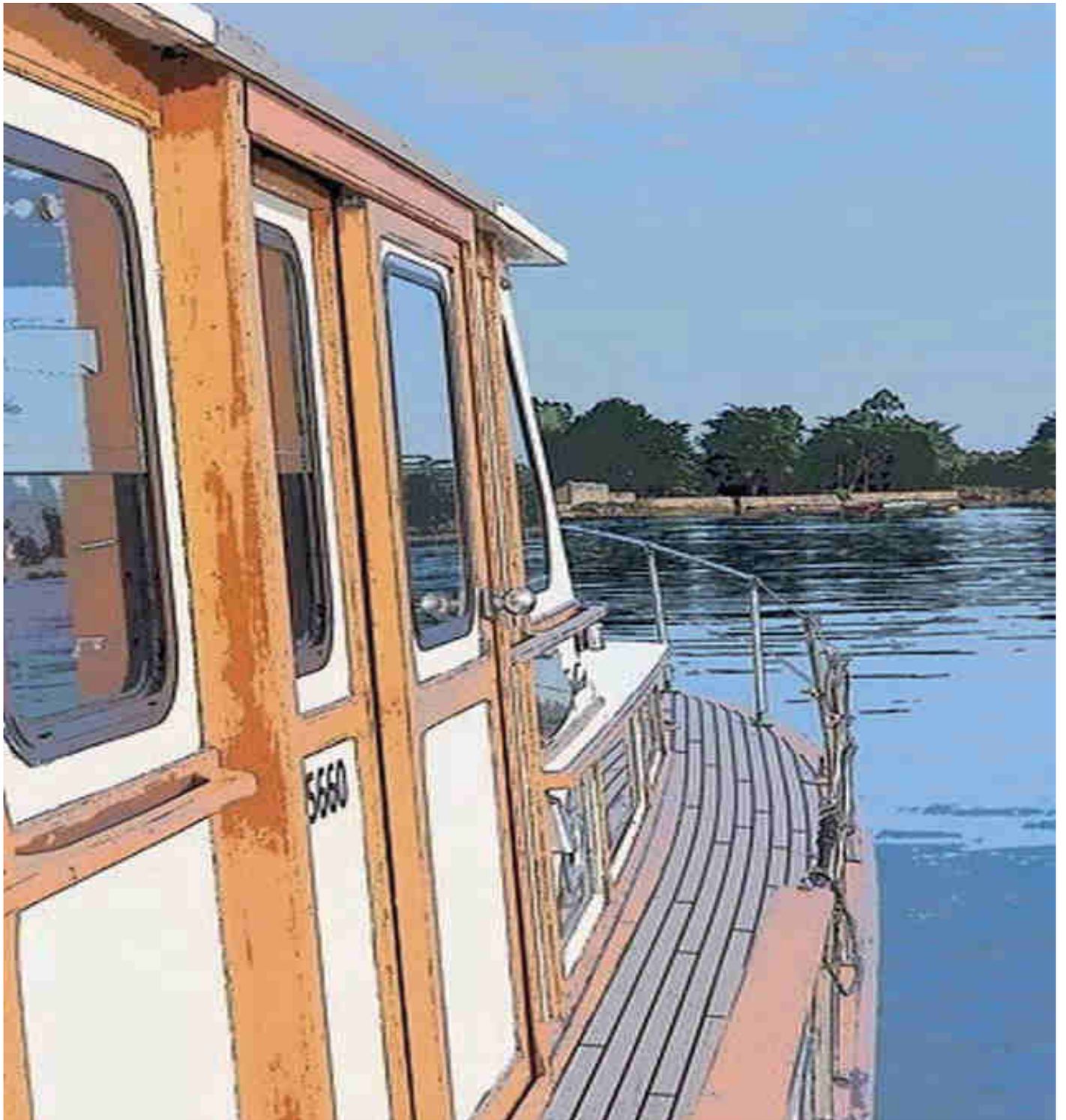
Code article	I	L	B	E	D
814076A4-4.4MM	4,4	49,6	7,5	2,4	39
814076A4-6MM	6	56,2	8	3,2	44,8
814076A4-7.4MM	7,4	56,5	8,4	3,1	44,9
814076A4-10.6MM	10,6	56,5	10,7	3,2	43,4

859026

Câble de sécurité avec goupille A2



Code article	D	L	B
869026_25	6mm	271mm	13mm



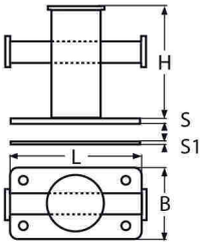


Bitte, chaumard davier, taquet

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

8557A2

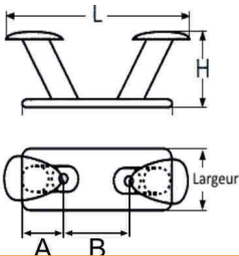
Bitte d'amarrage avec contre plaque A2



Code article	L	B	H	S	S1
8557A2L200	200	110	180	6	3

8529A4

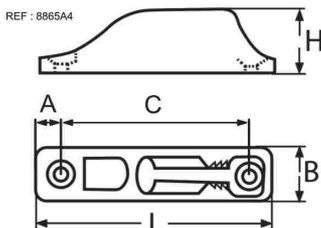
Bitte d'amarrage taraudée A4



Code article	L	Longueur platine	Largeur	H	Vis	A	B
8529A4L160	160	150	60	65	M10	45	70
8529A4L200	200	165	65	70	M10	-	-
8529A4L240	240	200	70	85	M10	78	85
8529A4L300	300	255	80	100	M12	85	130
8529A4L350	340	310	90	115	M18	-	-

8865A4

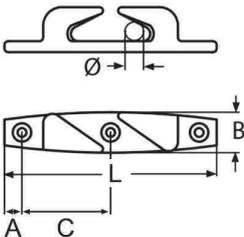
Bride de corde A4



Code article	L	B	H	A	C	Diam. vis
8865A4L55	55	15	18,5	5	45	5
8865A4L70	70	17	18,7	6	56	5
8865A4L82	82	18	23,2	8	66	6

8219A4

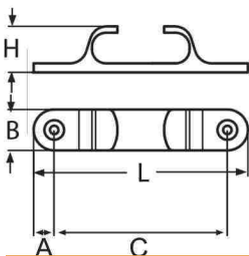
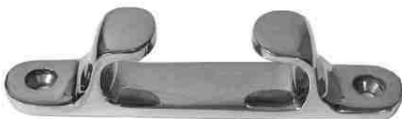
Chaumard croisé inox A4



Code article	Ct	L	B	Diam. vis	Diam. aussire	A	C
8219DA4L114	Droite	114	23	4	10	7	50
8219DA4L152	Droite	152	35	5	16	13	63
8219GA4L114	Gauche	114	23	4	10	7	50
8219GA4L152	Gauche	152	35	5	16	13	63

8220A4

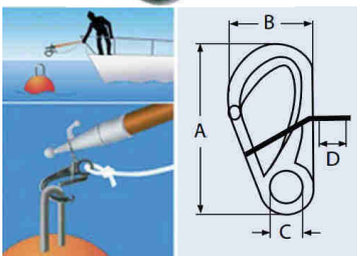
Chaumard droit inox A4



Code article	L	I	Diam. vis	Diam. aussire	A	C
8220A4L127	127	20	4	16	11	105
8220A4L152	152	24	5	25	130	130

86794

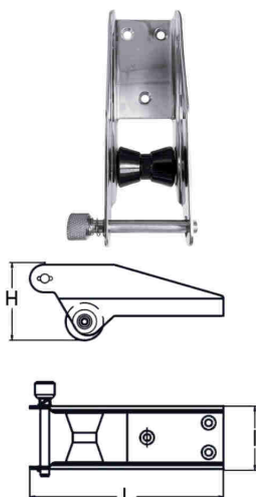
Crochet d'amarrage A4



Code article	A	B	C	D	BL/Kg
86794108_63	108	63	21	35	910

85952200

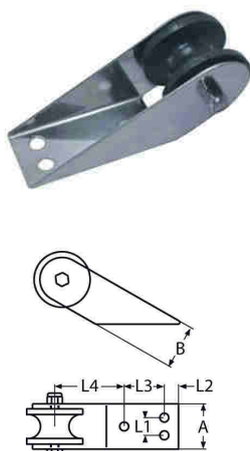
Davier avec verrouillage A2



Code article	L	I	H	Diam. vis
85952200	200	60	80	6

8566250

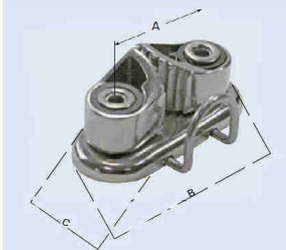
Davier simple A2



Code article	A	B	L1	L2	L3	L4	Diam. vis
8566250	50	52	20	17	62	50	10

814716A4

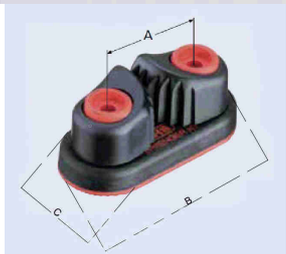
Taquet coinreur inox A4



Code article	A	B	C
814716A43/6	39,5	68	35,5

8801A4

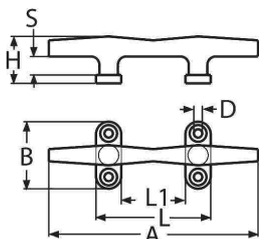
Taquet coinreur A4



Code article	Cordage	A
8801A40307	3-7	29
8801A40810	8-10	40

8217A4

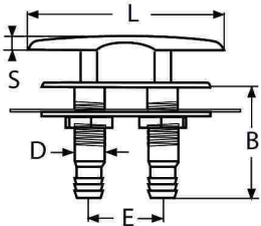
Taquet 4 trous A4 poli



Code article	H	S	B	A	L	L1	D
8217A4100	25,8	14	37	99,6	64	36	5,2
8217A4125	28,2	13,5	40	125	69,3	40	5,5
8217A4150	30,3	13	44	149	71	39,7	6,2
8217A4200	38,7	18,9	51,7	200	89,2	54	6
8217A4250	47,5	20,5	63,8	251	112,4	74	8,2
8217A4300	53,1	24,8	70,6	300	120	77,5	8,4

8827A4

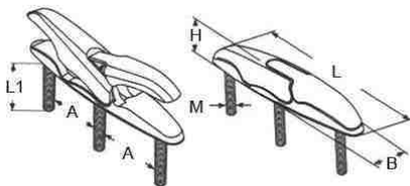
Taquet coulissant inox A4



Code article	L	B	S	E	D
8827A4100	100	50	4	45	19
8827A4150	150	60	4	57	22
8827A4200	200	70	5	70	25
8827A4250	250	95	6	87	31

814639A4

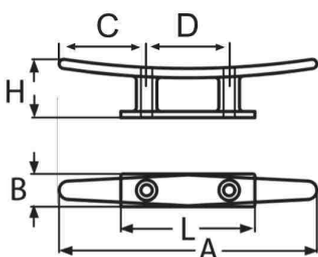
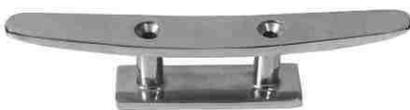
Taquet encastrable type X inox A4



Code article	L	B	H	L1	A	GW
814639A4150	150	22	60	52	54	M10
814639A4200	200	30	80	56	70	M10
814639A4250	250	36	100	60	90	M10

8221A4

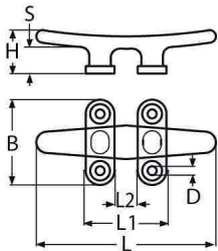
Taquet plat 2 trous A4 poli



Code article	A	B	H	L	Diam. vis	C	D
8221A4L100	100	14	23,5	50	4,4	35	30
8221A4L125	125	15	30	65	4,4	45	35
8221A4L150	150	20	32	75	5,3	53	44
8221A4L200	200	23	42	80	6,6	75	50
8221A4L250	250	25	52	105	8,3	90	70

8218A4

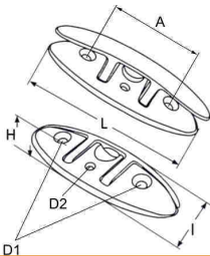
Taquet plat 4 trous A4 poli



Code article	H	S	B	A	L	L1	D
8218A4L100	22	15	36	98	42	17	4,6
8218A4L125	25	19	46	124	56	26	5,5
8218A4L150	29	20	60	150	70	33	6,1
8218A4L200	40	29	60	200	80	34	6,5
8218A4L250	41	28	65	250	78	29	7,6

8146A414

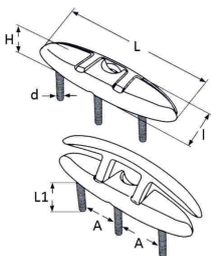
Taquet pliable encastrable à visser A4



Code article	L	I	H	D1	D2	A
8146A414155	155	54	13,5	8	4	85
8146A414200	200	73	15	10	5	113

8146A404

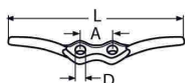
Taquet pliable encastrable avec filetage A4



Code article	L	I	H	L1	A	Diam.
8146A404155	155	54	13,5	51	35	M10
8146A404200	200	73	15	63	47	M10

8973A4

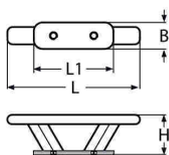
Taquet pour fanion A4



Code article	L	D	A
8973A4068	68	4,1	10
8973A4114	114	5,8	21
8973A4150	150	6,7	24

8680A4L

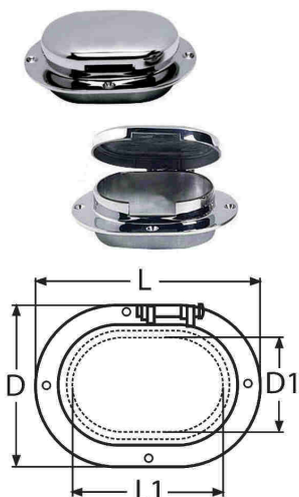
Taquet taraudé A4



Code article	L	L1	B	H	GW
8680A4L150	150	90	30	45	M6
8680A4L200	200	120	35	54	M6
8680A4L250	250	150	40	70	M8
8680A4L300	300	160	50	80	M14

8308A4

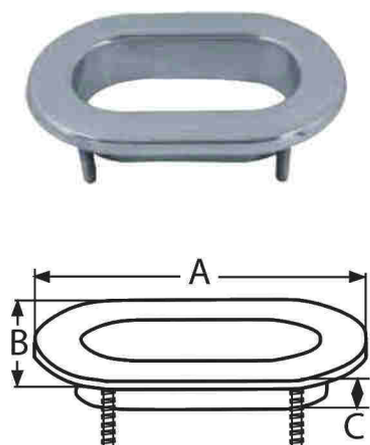
Ecubier inox A4



Code article	L	D	L1	D1
8308A4140	140	100	95	60

8890A4

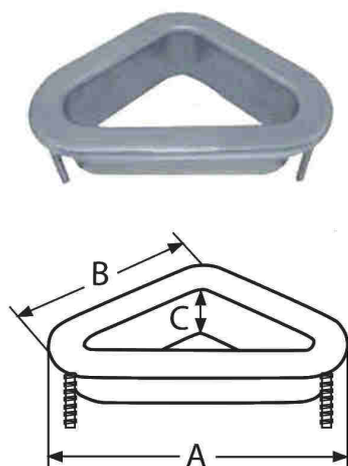
Tête de tuyau ovale inox A4



Code article	A	B	C
8890A4138	138	63	25
8890A4145	145	97	32

8889A4

Tête de tuyau triangulaire inox A4



Code article	A	B	C
8889A4180	180	150	49



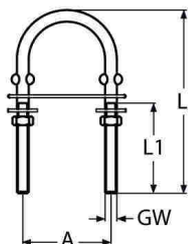


Cadène, pontet liston

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

8230A2F

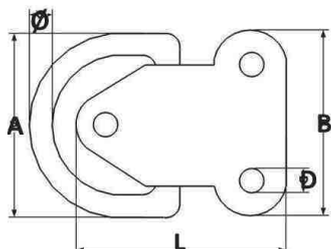
Cadène à fil A2



Code article	GW	L	A	L1
8230A2M4X64	M4	64	30	30
8230A2M5X80	M5	80	35	40
8230A2M6X90	M6	90	35	40
8230A2M8X80	M8	80	35	40
8230A2M8X100	M8	100	35	50
8230A2M10X90	M10	90	50	40
8230A2M10X130	M10	130	50	55
8230A2M12X150	M12	150	60	65

8579A2

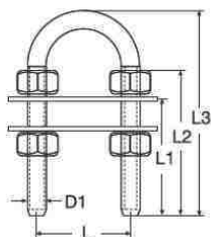
Cadène articulée inox A2



Code article	d	B	L	A	D
8579A2D6	M6	50	58	55	7
8579A2D8	M8	50	58	55	7

8231A4C

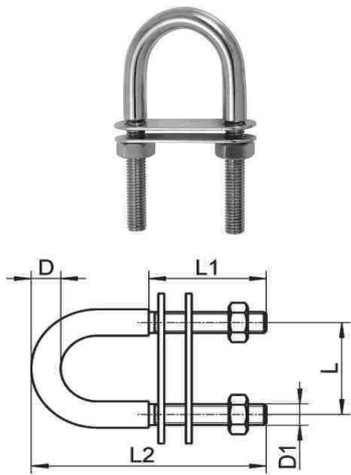
Cadène avec double plaque carré A4



Code article	D1	L1	L2	L3	L
8231A4M12X130	M12	70	85	130	53

8230A4

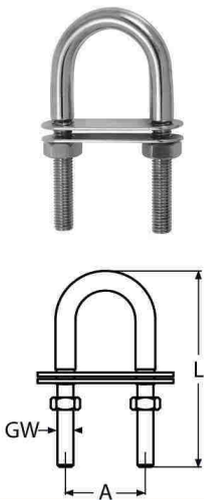
Cadène avec double plaque A4



Code article	D1	D	L	L1	L2	CR (kg)
8230A4M04X062	4	5	30	30	62	700
8230A4M05X078	5	6	36	48	78	1000
8230A4M06X080	6	8	36	42	80	1500
8230A4M08X080	8	10	35	40	80	3050
8230A4M08X100	8	10	45	52	100	3050
8230A4M10X090	10	12	50	35	90	4550
8230A4M10X110	10	12	50	55	110	4550
8230A4M10X130	10	12	50	80	135	4550
8230A4M12X130	12	14	60	65	130	7100
8230A4M12X150	12	14	60	85	150	7100

8651A4

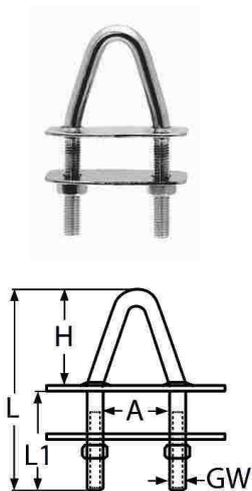
Cadène double plaque A4



Code article	GW	L	A
8651A4L8X100	M8	100	40
8651A4L10X100	M10	100	40
8651A4L12X120	M12	120	47

8979A4

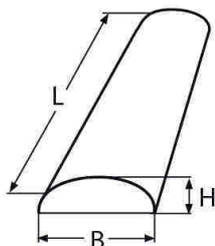
Cadène à fil forme V A4



Code article	GW	L	L1	A	H
8979A4800	M8	100	50	33	40
8979A41000	M10	120	60	40	40

82634

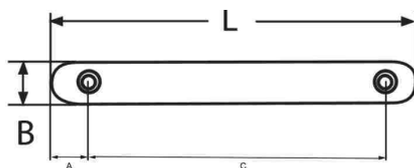
Liston de protection arrondi poli A4



Code article	L (mm)	B ou d(mm)	H	FINITION	inox	per-cage	Es-pace per-cage	Diam. Per-cage
826341035POL	3100	10	3,5	POLIE	A4 (316)	Non perc	-	-
82634144POL	3100	14	4	POLIE	A4 (316)	Non perc	-	-
82634204POL	3100	20	4	POLIE	A4 (316)	Non perc	-	-
82634309POL	3100	30	9	POLIE	A4 (316)	Non perc	-	-
82634408POL	3100	40	8	POLIE	A4 (316)	Non perc	-	-
826345012POL	3100	50	12	POLIE	A4 (316)	Non perc	-	-
8263410POLP	3100	10	3,5	POLIE	A4 (316)	perc	122	3
8263414POLP	3100	14	4	POLIE	A4 (316)	perc	122	3
82634204POLP	3100	20	4	POLIE	A4 (316)	perc	150	3

84404150

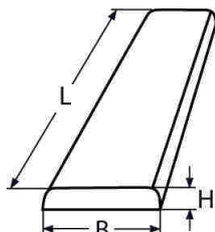
Liston de protection inox A4



Code article	L	A	C	B	Diam. vis
84404150	150	15	121	13	4

814100420

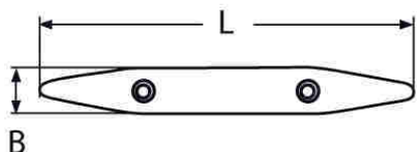
Liston plat poli A4



Code article	B	H	L	finition	entraxe percage	Diam. Percage
804100414POLP	14	4	3100	perc	150	3,8
804100414P	14	4	3100	non perc	-	-
804100420POLP	20	4	3100	perc	150	4,5
804100420P	20	4	3100	non perc	-	-

06.361

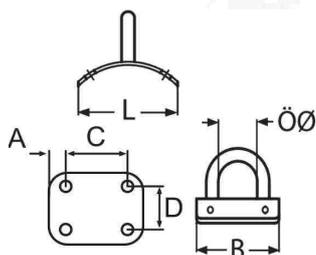
Liston protégé amarre inox



Code article	L	B
06.361.60	200	20
06.361.70	300	20
06.361.80	450	20
06.361.90	650	20

8365HA2

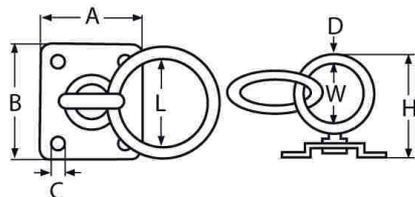
Anneau horizontal sur platine arrondie A2



Code article	L	B	Diam.	A	C	D	Diam. vis
8365HA251	51	39	20	7	37	25	5

8397A2

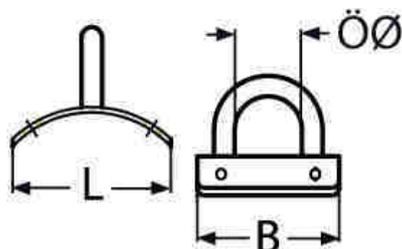
Anneau mobile sur platine A2



Code article	D	L	A	B	H	W	C
8397A2M5	5	30	30	35	41	15	4,2
8397A2M6	6	40	35	40	45	18	4,2
8397A2M8	8	50	40	50	50	19	5,2

8365VA2

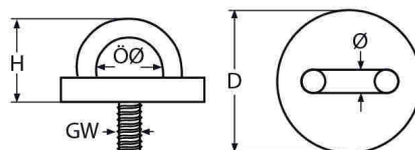
Anneau vertical sur platine arrondie A2



Code article	L	B	Diam.
8365VA2465	46,5	42	20

8368A2

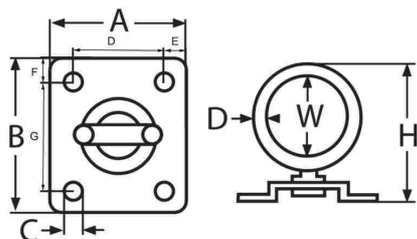
Pontet platine ronde avec tige filetée A2



Code article	Diam.	A	H	h	W	B	GW
8368A2D33	5	33	20	12	13	20	M6
8368A2D40	6	40	26	17	17	23	M8
8368A2D50	8	50	32	20	20	25	M10

8396A2

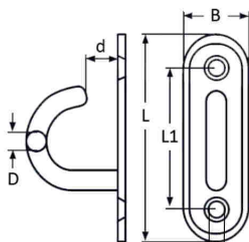
Pontet avec anneau émerillon A2



Code article	D	W	Diam. vis	D	E	F	G
8396A2M5	5	15	4	20	6	6	21
8396A2M6	6	18	4	20	8	7	25
8396A2M8	8	19	5	35	8	8	35

8146A457

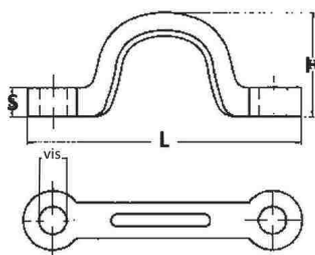
Pontet crochet sur platine A4



Code article		L	A	L1	B	Diam. Vis
8146A457405	5	54	8	38	16	5
8146A457406	6	65	12	46	19	5
8146A457408	8	81	13	55	26	5
8146A457409	9	100	16	62	32	5

8127A2

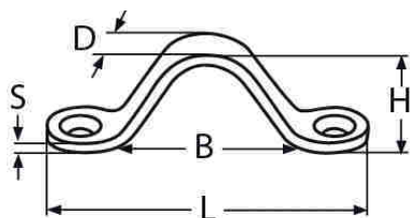
Pontet embouti A2



Code article	L	H	S	Percage	vis
8127A2L39	39	11,5	1,5	4,2	4
8127A2L45	45	12,5	1,5	5	5
8127A2L56	56	14	1,5	5,3	5

88604

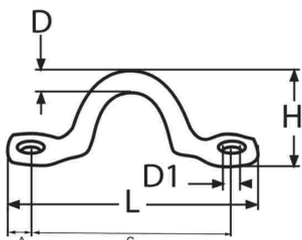
Pontet embouti A4



Code article	L	H	D	B
8860437	37	13	4	12
8860446	46	15	6	17,5
8860456	56	21	7	24

8226A2

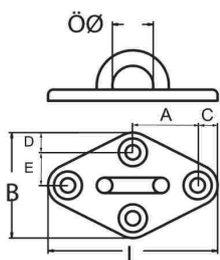
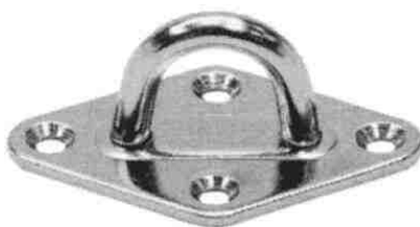
Pontet forgé A2



Code article	D	L	H	Diam. vis	A	C
8226A2M04	4	40	16	3	5	32
8226A2M05	5	50	18	4	6	38
8226A2M06	6	60	22	5	7	39
8226A2M08	8	63	24	6	9	48
8226A2M10	10	75	28	8	10	63

8223A4

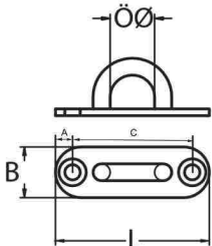
Pontet forgé platine diamant A4



Code article	Diam. fil	L	B	Hau- teur an- neau	Diam. vis	A	C	D	E
8223A4L080	7,5	80	50	24	6	30	8	9	16
8223A4L090	8	90	55	28	6	33	10	10	19
8223A4L100	9	100	62	34	6	100	10	10	20

8266A2

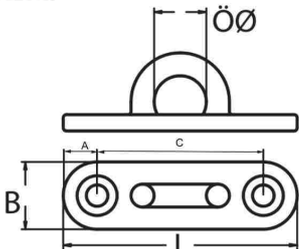
Pontet forgé platine oblongue A2



Code article	D	L	B	H	Vis	A	C
8266A2L45	5	45	15	20	4	5	32
8266A2L60	6	60	20	26	4	7	42
8266A2L80	8	80	26	32	5	10	58
8266A2L100	9	100	36	38	6	14	71

8224A4

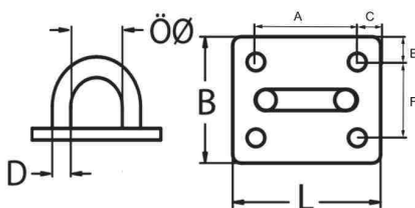
Pontet forgé platine oblongue A4



Code article	Diam. fil	L	B	Hauteur anneau	Diam. vis	A	C
8224A4L075	7,5	75	22	24	6	11	65
8224A4L088	8	88	32	28	6	11	65
8224A4L100	9	100	36	34	8	12	75

8225A2

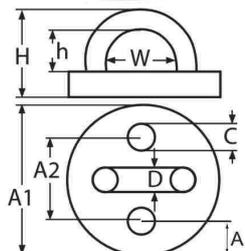
Pontet forgé platine rectangulaire A2



Code article	D	L	B	H	Diam. vis	A	C	E	F
8225A2L35	5	35	30	19	4	24	5	5	20
8225A2L40	6	40	35	26	4	26	7	7	20
8225A2L50	8	50	40	33	5	35	7	7	25

8353A2

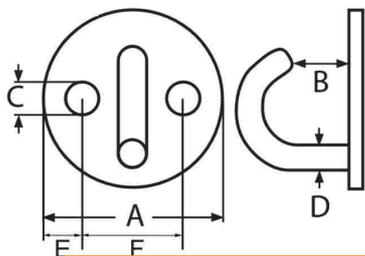
Pontet forgé platine ronde A2



Code article	D	W	vis	A	A1	A2	H	h
8353A2D33	5	13	4,2	7	33	19,5	20	12
8353A2D40	6	17	4,2	8	40	23	26	17
8353A2D50	8	20	5,2	10	50	29,5	32	20

8972A4

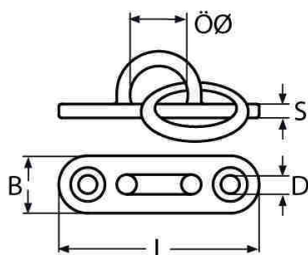
Pontet ouvert platine ronde A4



Code article	D	C	E	F	A	B
8972A4405	5	4,5	8	-	33	8
8972A4406	6	4,5	8	23	40	12
8972A4408	8	4,5	8	-	50	14

814784A2

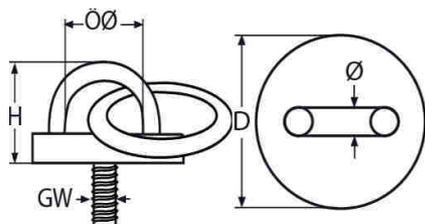
Pontet platine oblongue avec anneau A2



Code article	L	Diam.	B
814784A2L45	45	11X12	16
814784A2L60	60	14X18	19
814784A2L80	81	19X22	25
814784A2L100	100	24X28	36

814785A2

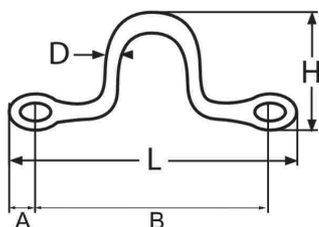
Pontet rond avec anneau et tige filetée A2



Code article	D	A	H	h	W	B	GW	S	Diam. anneau
814785A2D33	5	33	20	12	13	20	M6	5	30
814785A2D40	6	40	26	17	17	26	M8	6	40
814785A2D50	8	50	32	20	20	30	M10	10	50

8227A4

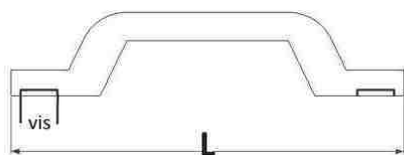
Pontet forgé poli A4



Code article	D	L	H	Diam. vis	A	B
8227A4L48	5	48	15	4	6	35

8366A2

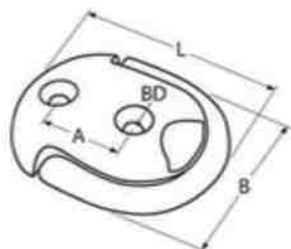
Pontet pour sangle poli A2



Code article	L	Diam. vis
8366A2L68	66	4
8366A2L75	75	4

814662A4LS

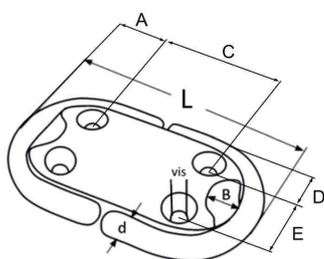
Pontet repliable simple A4



Code article	L	B	d	Diam. vis	A	C	D	E	Nombre vis
814662A4L70S	70	12	8	6	25	-	17	30	2

814662A4LD

Pontet repliable double A4



Code article	L	B	d	Diam. vis	A	C	D	E	Nombre vis
814662A4L100D	100	12	8	6	25	50	17	25	4

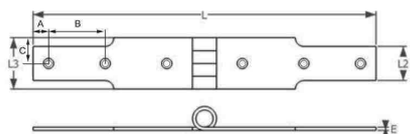


Charnière, crochet équerre

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

QCHARC

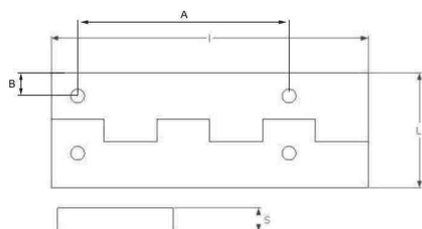
Charnière à congé inox 304



Code article	L	L2	L3	E	A	B	C	Diam. vis
QCHARC200	200	20	30	3	13	32	15	5
QCHARC300	300		50	3,5				5

8321A2M

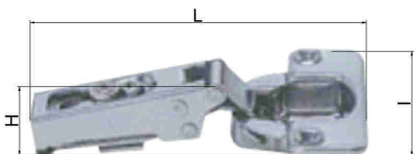
Charnière à piano inox A2



Code article	Lar-geur	Epais-seur	Per-cege	A	B	Diam. per-cege	Lon-gueur
8321A2M16X07L3.5	16	0,7	4	6	4	4	3500
8321A2M18X07L3.5	18	0,7	4	6	4	4	3500
8321A2M20X07L3.5	20	0,7	4,9	6	4	4	3500
8321A2M25X07L3.5	25	0,7	4,9	6	4	4	3500
8321A2M32X07L3.5	32	0,7	4,9	6	6	6	3500
8321A2M32X15L3.5	32	1,5	4,9	6	6	6	3500
8321A2M40X07L3.5	40	0,7	4,9	7,4	8	8	3500
8321A2M40X15L3.5	40	1,5	4,9	7,4	8	8	3500

38.525

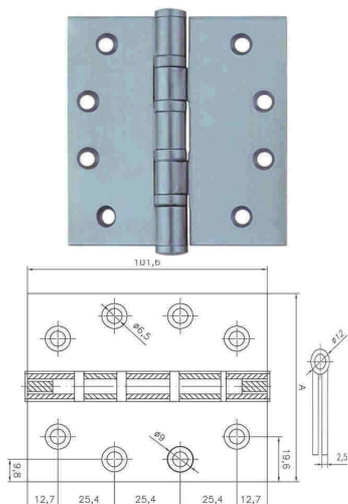
Charnière à ressort inox invisible



Code article	L	l	H
38.525.43	94mm	54mm	17,5mm

525SS

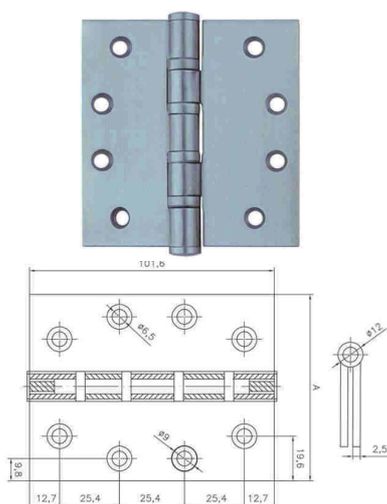
Charnière à rondelle A2



Code article	A	L	Epaisseur
525SS	100	100	2,5

520SS

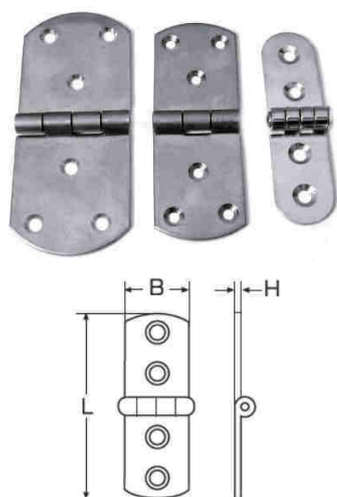
Charnière à rondelle A2 L100x75x2,5 mm



Code article	A	L	Epaisseur
520SS	75	100	2,5

8046A2

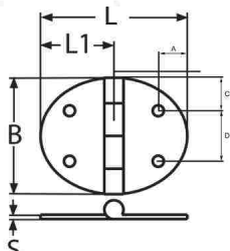
Charnière A2



Code article	L (mm)	l (mm)	vis (mm)	A	B	C	D
8046A2L75	75	20	4	7	10	10	18
8046A2L85	85	30	4	7	15	10	18
8046A2L100	100	40	5	7	20	13	25

8902A2

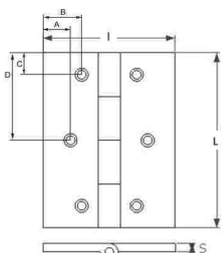
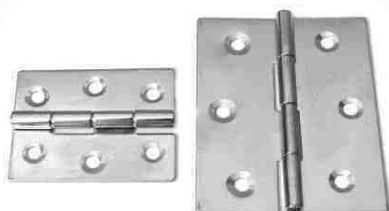
Charnière A2 L67x48x2 mm



Code article	L	L1	B	S	A	C	D	Diam. vis
8902A2L67	67	36,5	48	2	14	14	23	5

8150A2

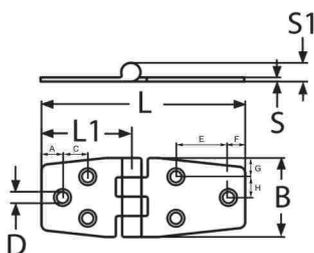
Charnière A2 épaisseur 0.8mm



Code article	l	L	S	A	B	C	D	Diam. vis
8150A2L30X25	25	30	0,8					4,5
8150A2L30X28,5	28,5	30	0,8					4,5
8150A2L40X35	35	40	0,8					4,5
8150A2L40X40	40	40	0,8	7	9	7	26	4,5
8150A2L50X40	40	50	0,8	7	10	6	18	4,5
8150A2L50X50	50	50	0,8					4,5
8150A2L60X50	50	60	0,8					4,5
8150A2L70X55	55	70	0,8	7	10	9	25	4,5

8578A2

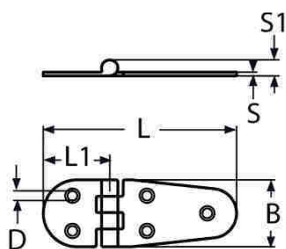
Charnière A2 épaisseur 2mm



Code article	L	L1	Diam. vis	B	S	S1	A	C	E	F	G	H
8578A2L87X38	87	38	5,5	38	2	9	7	11	29	8	9	12
8578A2L97X40	97	40	5,5	38	2	9	10	18	28	13	10	10

8571A2

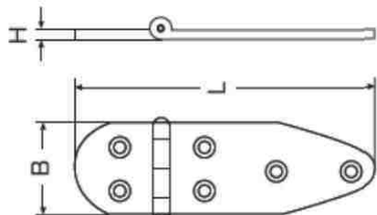
Charnière A2 L110x38



Code article	L	L1	B	D	S	S1
8571A2L110	110	38	38	5.5	2	9

8043A2

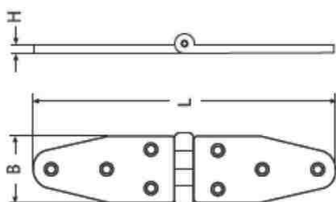
Charnière A2 L130x40x1,5 mm



Code article	L	l	Epais- seur	Diam. per- cage	Trous	A	B	C	D	E	F	G
8043A2L130	130	40	1,5	4	fraise	10	19	20	34	34	34	10

8048A2

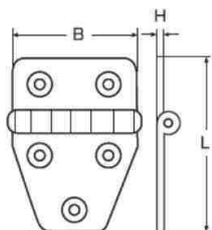
Charnière A2 L185x40x1.5 mm



Code article	L	l	vis	A	B	C	D	E	F
8048A2L185	185	40	5	10	10	10	32	32	37

8041A2

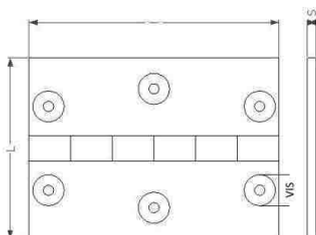
Charnière A2 L55x40x1,5 mm



Code article	L	I	Diam. percage	A	B	C	D	E	F	S
8041A2L55	55	40	4	10	19	8	21	18	7	1,5

8567A2

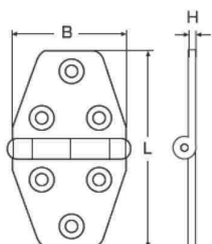
Charnière A2 L62x40x1,7 mm



Code article	L	I	Vis
8567A2L62X40	40	62	4

8044A2

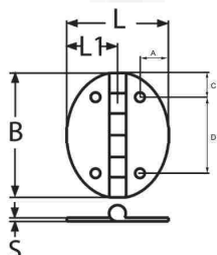
Charnière A2 L70x40x1,5 mm



Code article	L	I	vis	A	B	C	D	E
8044A2L70	70	40	4	10	10	5	20	20

8901A2

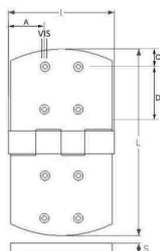
Charnière A2 L78x56x2 mm



Code article	L	L1	B	S	A	C	E	Diam. vis
8901A2L78	56	28	78	2	25	33	10	5

8046A2B

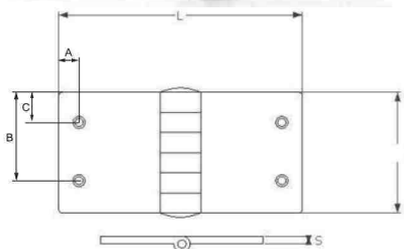
Charnière A2 L85x30x1,5 mm (4 trous)



Code article	L	B	H
8046A2L85B	88	30	1,5

8151A2

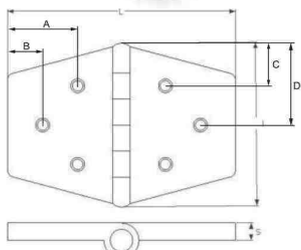
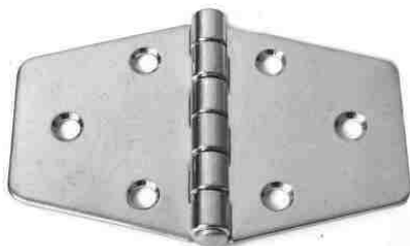
Charnière A2 L90x60x3 mm



L	I	epais- seur	Diam. Vis	A	B	C
90	60	3	6,1	15	9	40

8152A2

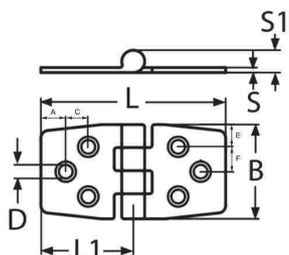
Charnière A2 L95x60x2 mm



Code article	Longueur	Largeur Total	Largeur platine	Epaisseur	Percage	A	B	C	D
8152A2L95	95	60	38	2	5,6	31	13	11	30

8577A2

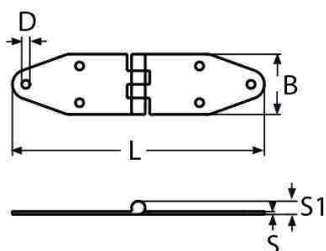
Charnière A2 L97x38x2 mm



Code article	L	B	Diam. vis	A	C	E	F
8577A2L97X38	97	38	5,5	7	30	8	12

8430A2L

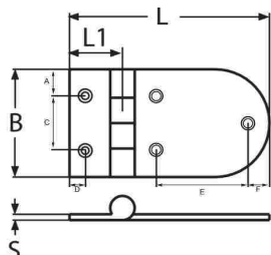
Charnière A2 polie



Code article	L	B	D	S	S1
8430A2L180A	180	40	5	2	9

8932A4

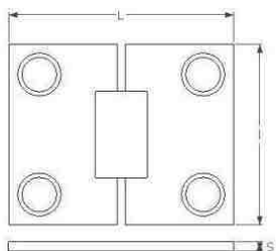
Charnière A4



Code article	L	I	L1	S	A	C	D	E	F	Diam. vis
8932A4L127	127	32	65	4	15	35	10	46	25	6

8671A4

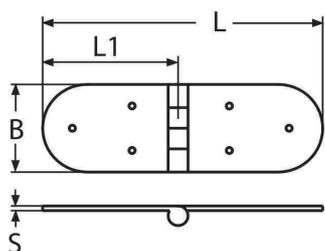
Charnière A4 L52x42x2,2 mm



Code article	L	L1	B	D	S	S1
8671A4L52	52	26	42	21	2,2	7,5

89174

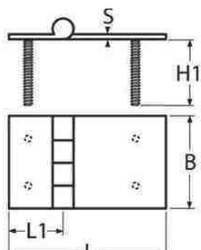
Charnière avec filetage, coulée A4



Code article	L	L platine	I	Epaisseur	Filetage	Longueur filetage
89174190_65	190	95	65	4	M6	45

8927480

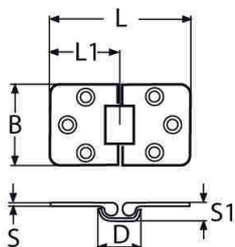
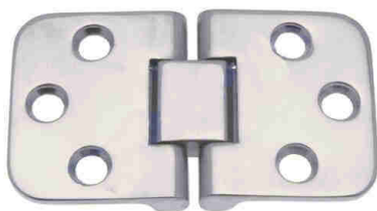
Charnière avec filetage, coulée rectangle A4



Code article	B	H1	L	L1	S	Filetage
8927480_65	65	45	80	33	4	M6

8670A4

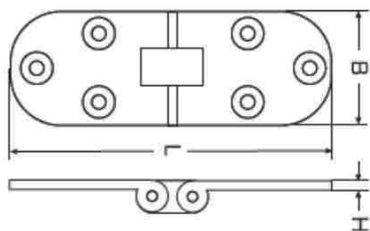
Charnière de Table A4



Code article	L	L1	B	D	S	S1
8670A4L70	70	35	42	6	2	7,5

8018A4

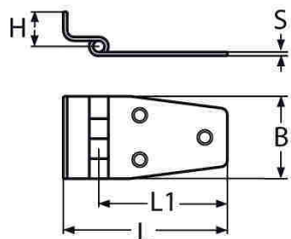
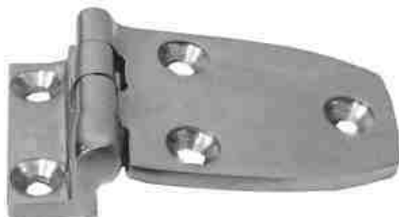
Charnière de Table inox A4



Code article	L	B	H
8018A4L80	80	30	2

8906A2

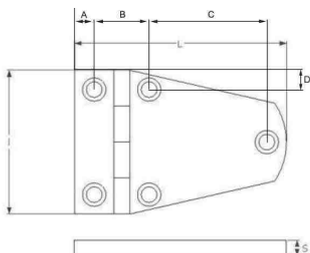
Charnière déportée A2



Code article	L	L1	B	H	S
8906A2L65X38	76	50	38	20	2
8906A2L76X38	65	50	38	19	2

8237A4

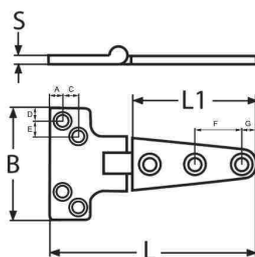
Charnière déportée A4



Code article	L	I	S	Hauteur dport	Hauteur déport	Diam. vis	A	B	C	D
8237A4L54X37	52	38	4	10	20	5	5	22	18	7
8237A4L70X37	68	38	4	10	20	5	5	28	29	7

8858A4

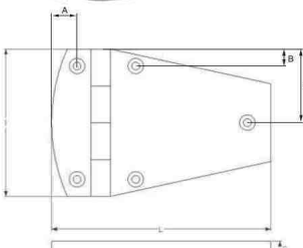
Charnière en T A4



Code article	L	I	Vis	A	C	D	E	F	G	Diam.
8858A4L197	55	40	4	9	12	8	14	38	9	5

8234A4

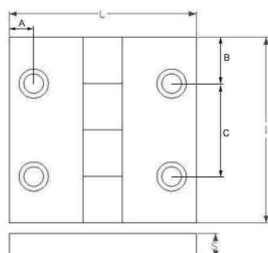
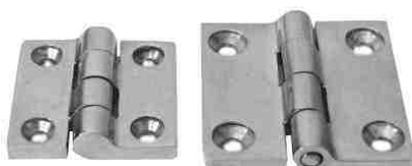
Charnière forgée A4



Code article	L	I	S	A	B	C	Diam. vis
8234A4L56	57	38	4,5	8	9	18	5
8234A4L76	76	38	4,5	8	9	18	5

8233A4

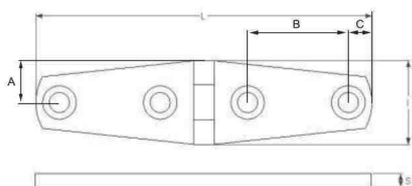
Charnière forgée carré A4



Code article	L	I	C	S	A	B	Diam. vis
8233A4L38	38	38	25	4	7	8	5
8233A4L50	50	50	35	4	8	8	5

8235A4

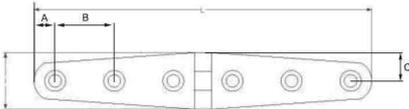
Charnière forgée longue A4 L100x25x4 mm



Code article	L	I	S	A	B	C	Diam. vis
8235A4L100	100	25	4	12	26	8	5

8236A4

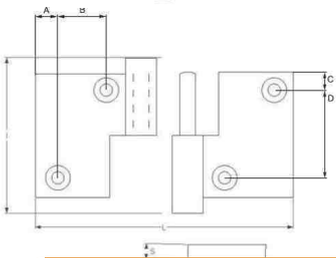
Charnière forgée longue A4 L160x27x4 mm



Code article	L	I	S	A	B	C	Diam. vis
8236A4L160	160	27	4	10	15	13	5

8239A4

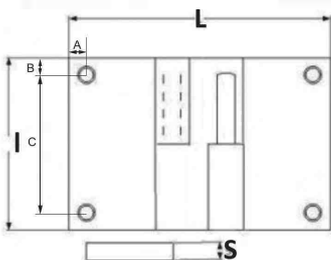
Charnière forgée (paumelle) A4



Code article	L	I	Epaisseur	Ct
8239A4L92D	90	38	3	Droite
8239A4L92G	90	38	3	Gauche

814033A4

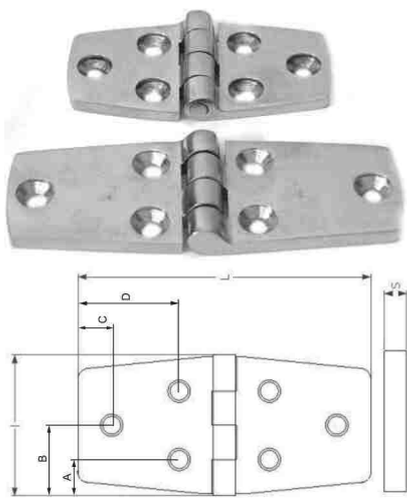
Charnière forgée (paumelle) A4 L37x37x2.6 mm



Code article	L	I	S	C	A	B	Diam. vis	cote
814033A437X37LE	37	37	2,6	23	5	5	5	Gauche
814033A437X37RI	37	37	2,6	23	5	5	5	Droite

8231A4

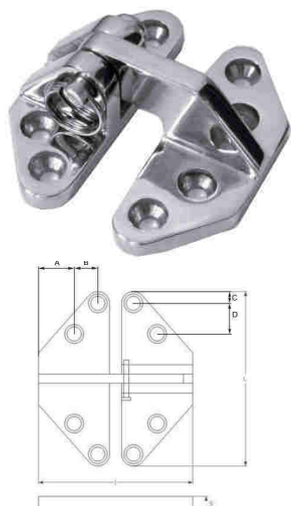
Charnière forgée A4



Code article	L	I	S	Diam. vis	A	B	C	D
8231A4L076	76	38	4,5	5mm	8	18	8	25
8231A4L100	102	38	4,5	5mm	8	18	7	37

8238A4

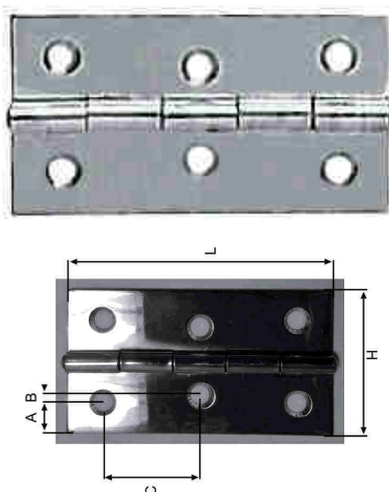
Charnière forgée articulée A4



Code article	L	I	S	Espace entre 2 charnières	A	B	C	D	Diam. vis
8238A4L74	74	65	6	12	12	6	10	10	5

38.822

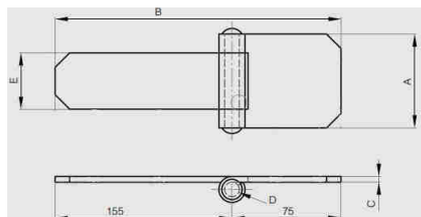
Charnière inox



Code article	A	B	C	H	L	Diam. vis
38.822.03	8	2	27	40	75	5

52-1-35

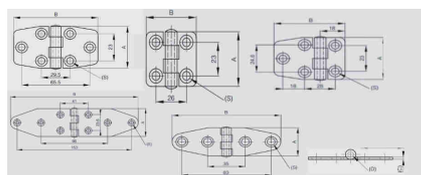
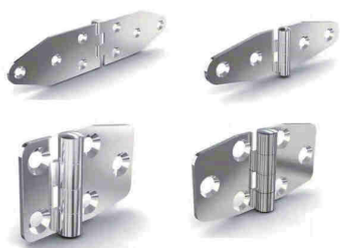
Charnière inox 304 non percée



Code article	A	B	C	D	E
52-1-3593	65	230	4	10	39

52-1-39

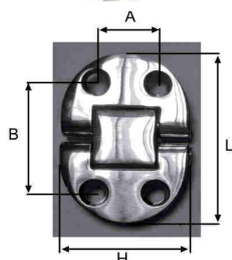
Charnière inox 316



Code article	A	B	C	D	S	Poids g
52-1-3944	41,5	172	2	5	6	102
52-1-3945	36,5	38	2	5	6	32
52-1-3944	36,5	76	2	4	6	50
52-1-3947	36,5	56,5	2	5	6	40
52-1-3954	30	101	2	5	6	44

38.460

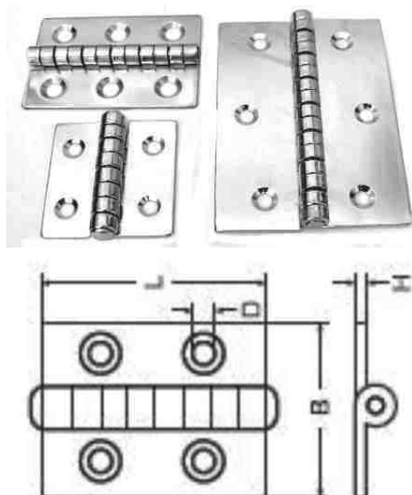
Charnière inox à retournement A4



Code article	A	B	H	L	Diam. vis
38.460.50	18	33	32	50	5

8049A2

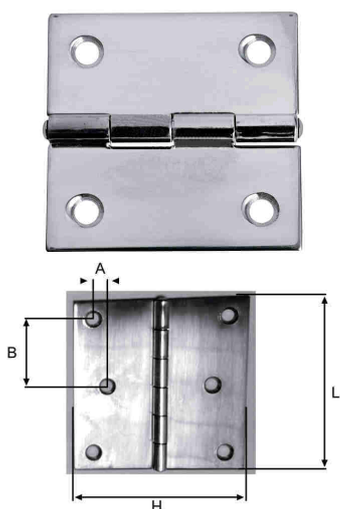
Charnière inox A2



Code article	I	L	Epaisseur	Perçage	A	B	C	D	E	Forme perçage
8049A2L30X40	30	40	1,5	3,9	5	20	10	20		droit
8049A2L40X40	40	40	1,5	4,5	8	24	10	20		droit
8049A2L60X40	40	60	1,5	4,5	8	24	10	20		droit
8049A2L60X50	50	60	1,5	5,5	8	34	10	20		droit
8049A2L60X60	60	60	1,5	4,5	10	40	10	20		droit
8049A2L80X50	50	80	1,5	4,5	13	24	10	30	8	arrondie
8049A2L80X60	60	80	1,5	4,5	13	35	10	30	8	arrondie
8049A2L80X70	70	80	1,5	4,5	20	27	10	30	10	arrondie
8049A2L80X80	80	80	1,5	4,5	20	41	10	30	10	arrondie
8049A2L100X100	100	100	1,5	4,5	25	28	12	75	10	arrondie

38.467

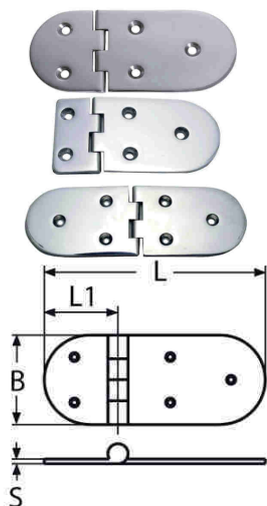
Charnière inox L75X75



Code article	A	B	H	L	Diam. vis
38.467.85	15	30	75	75	5

38.863

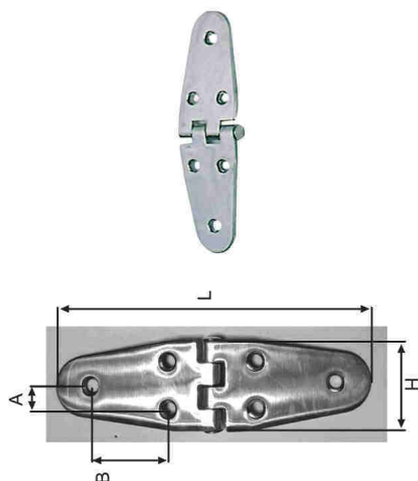
Charnière inox noeud renversé ouverture 95° A4



Code article	L	L1	B	S
38.863.22	145	50	65	4
38.863.23	128	40	65	4
38.863.24	190	95	65	4

38.441

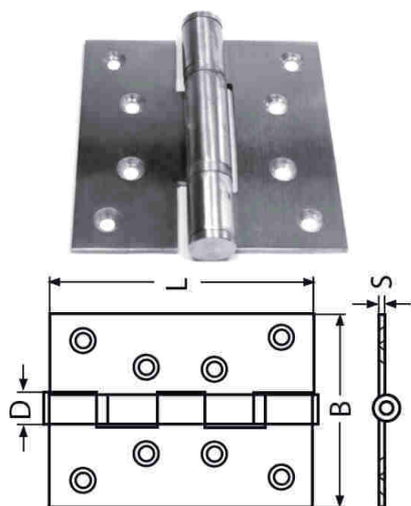
Charnière inox renversée



Code article	A	B	H	L	Diam. vis
38.441.73	20	34	39	137	6

8140A4L

Charnière lourde A4



Code article	L	B	S	A	B	C	D	Diam. vis
8140A4L100X96	100	96	3	12	8	12	22	5

42-1-4

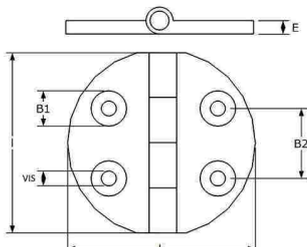
Charnière piano inox 316



Code article	B	C	D	E
42-1-4000	30	1	2	15
42-1-4001	40	1,5	4	15
42-1-4354	50	1,2	3	30
42-1-4002	60	2	6	30

8428A4

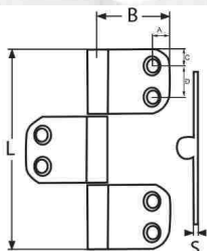
Charnière polie A4



Code article	L	I	Vis	E	B1	B2
8428A4L64X64	64	64	6	4	11,3	25

8896A4

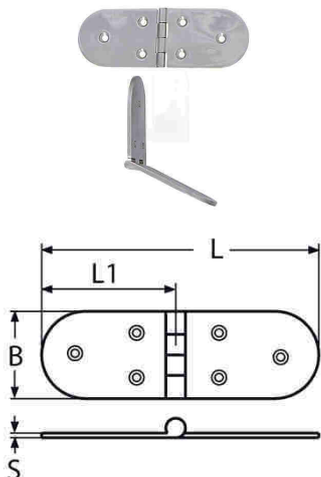
Charnière triple A4



Code article	L	B	Diam. vis	A	C	D	S
8896A4L98	98	37	6	8	8	16	1,5

8141254

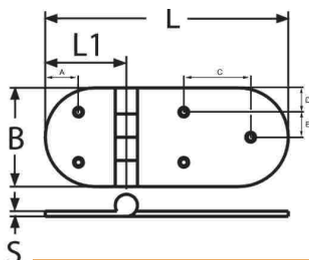
Charnière, coulée A4



Code article	L	L1	B	S
8141254190_95	190	95	65	4

8930A4

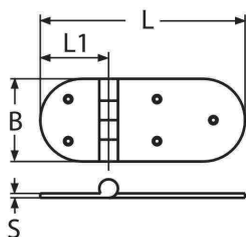
Charnière, coulée A4 L126x40x40x3,5 mm



Code article	L	L1	B	S	A	C	D	E	Diam. vis
8930A4L126	126	40	40	3,5	20	36	9	22	5

89144

Charnière, coulée A4 L146x51x65x4 mm

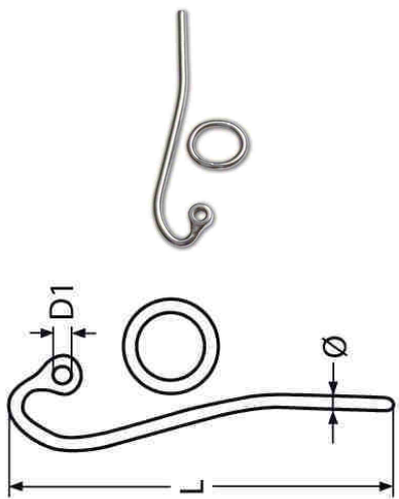


Code article	L	L1	B	S
89144146_65	146	51	65	4

81416741

Crochet coulissant à anneau

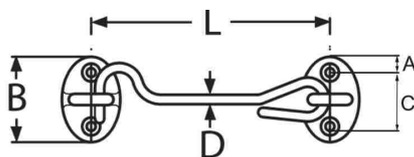
Code article	L	D1	Diam.	Epaisseur tte
8141674132-5	132	5.1	5	7,1
8141674142-6	142	6.2	6	9,6
8141674192-8	192	8.5	8	11,3
8141674235-12	235	13	12	14,4



8650A4

Crochet de cabine sur platine A4

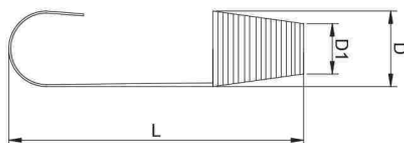
Code article	L	I	D	A	C	Diam. vis
8650A4L50	50	33	4,4	5	20	4
8650A4L90	90	33	4,4	5	20	4



8523A2

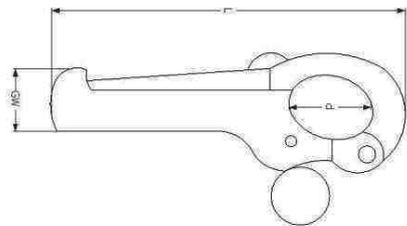
Crochet de sandow inox A2

Code article	L	D	D1
8523A2D6	51,5	11	6
8523A2D8	69	17	8
8523A2D10	88	19,5	10



8283A4

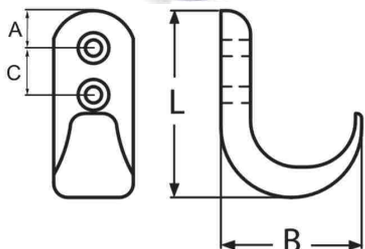
Crochet Pélican A4



Code article	L	d	GW
8283A4M6	75	18,5	M6
8283A4M8	100	27,5	M8
8283A4M10	125	35	M10
8283A4M10-125	144	35	M10
8283A4M12	150	39	M12

8399A2

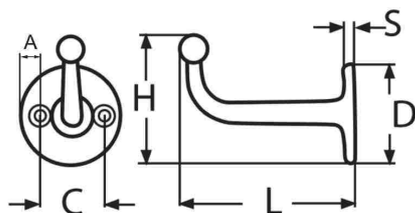
Crochet porte vêtement poli A2



Code article	L	B	A	C	Diam. vis
8399A230X40	40	30	8	10	3

8361A2

Crochet simple poli A2



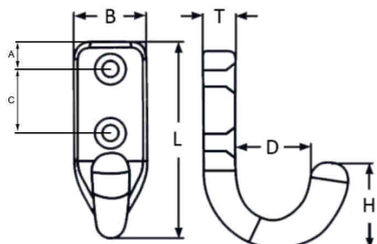
Code article	L	H	D	S	A	C	Diam. vis
8361A2L47	47	37	28	3	5	16	3
8361A2L65	65	44	35	4	7	23	3

8146A4S

Crochet simple poli A4



Code article	L	B	T	D	H	A	C	Diam. vis
8146A459440	40	13	5,9	16,5	17	5	12	3

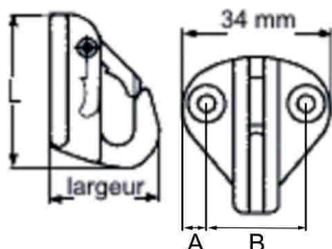


8375A4

Crochet sur platine A4



Code article	Profondeur	L	A	B	I	Diam. vis
8375A4TYPA	24	36	5	19	34	4
8375A4TYPB	34	42	5	19	34	4

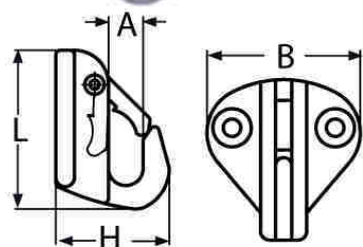


8291A4

Crochet sur platine A4 L42

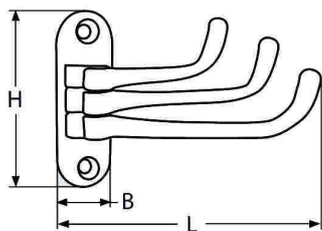


Code article	A	H	L	B
8291A4D10	10mm	34mm	42mm	34mm



814664A4

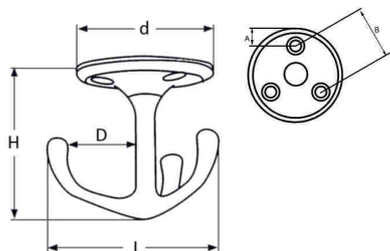
Crochet triple inox A4



Code article	L	B	H
814664A475	106	25	75

8146A4T

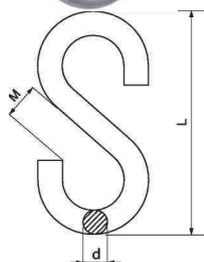
Crochet triple sur platine ronde A4



Code article	L	d	H	D	A	C	Diam. vis
8146A465457	66	50	57	21	9	27	4

SA

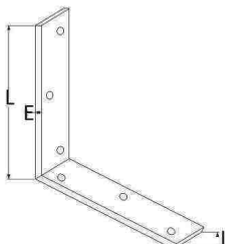
Esse asymétrique



Code article	d	L	M
SA4M3	3	30	4
SA4M4	4	40	6,5
SA4M5	5	50	8
SA4M6	6	60	9
SA4M8	8	80	12

814085A2

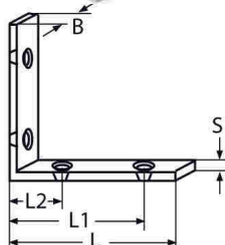
Equerre A2



Code article	L	I	E	Diam. per- cage
814085A2L150	150	30	5	5
814085A2L200	200	30	5	5
814085A2L250	250	30	5	5
814085A2L300	300	30	5	5

8340A2

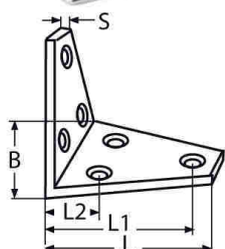
Equerre A2 poli



Code article	L	L1	L2	B	S	Perçage
8340A2TYPA	31	25	12	12	3	4
8340A2TYPB	46	38	18	13	3	4
8340A2TYPC	61	51	21	15	3	4

8341A2

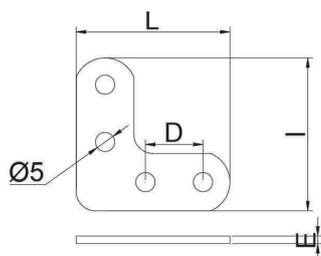
Equerre large A2 poli



Code article	L	L1	L2	B	S	Perçage
8341A2TYPA	41	35	18	25	3	5
8341A2TYPB	56	47,5	18,5	35	3	5
8341A2TYPC	80	71	24	50	3	5

8074EQSUPAN

Equerre support d' angle A2



Code article	L	l	D	E	Diam. Vis
8074EQSU-PAN60X60	40	40	15	2,3	3,8
8074EQSU-PAN40X41	60	60	35	2,3	3,8



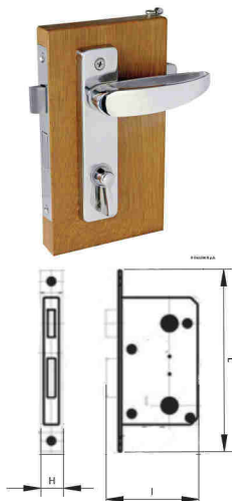


Fermeture, targette poignée

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

38.129.30

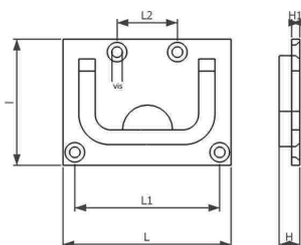
Serrure Droite externe



Code article	L	I	H
38.129.30	134	59	16

8243A4

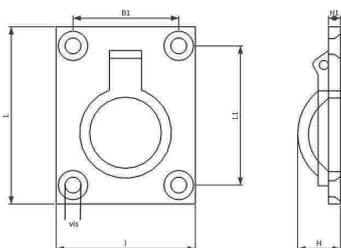
Anneau cuvette A4



Code article	L	I	Percage
8243A475X56	75	56	5

8241A4

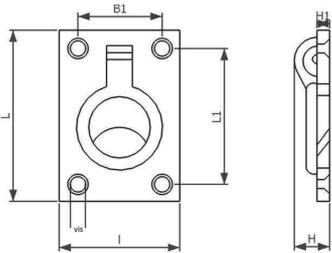
Anneau Cuvette A4 47x38



Code article	L	I	Percage
8241A438X48AC	47	38	5

8242A4

Anneau Cuvette A4 63x44



Code article	L	l	Percage
8242A446X64AC	63	44	5

8240A4

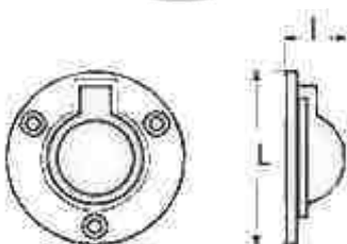
Anneau Cuvette avec verrouillage A4



Code article	L	l	vis
8240A458X40	58	40	3

8441A4

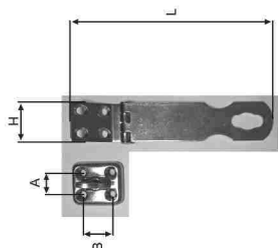
Anneau Cuvette rond A4



Code article	L	l	Vis
8441A4D50	50	10	4

38.441.13

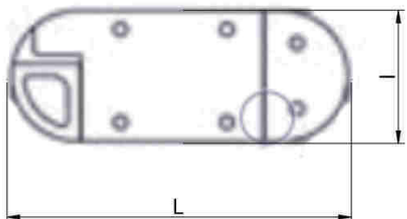
Bloque coqueron inox A4



Code article	A	B	H	L	Diam. vis
38.441.13	14	15	29	91	5

38.189

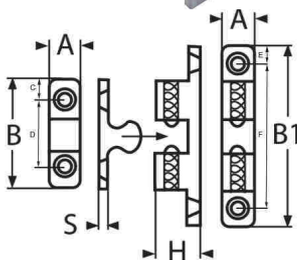
Bloque porte à ressort en inox poli A4



Code article	A	B	C	D	H	L	Diam. vis
38.189.03	28	30	43	38	53	135	5

8521A4

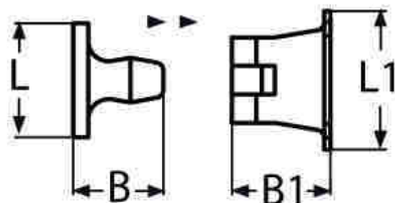
Bloqueur de porte à bille A4



Code article	A	B	B1	S	H	C	D	E	F	Diam. vis
8521A4-9X50	9	29	50	2	12	5	19	5	40	4

8592A2

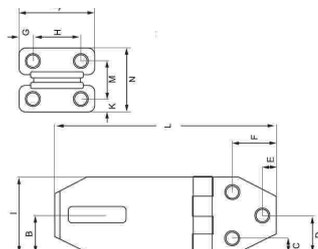
Bloqueur de porte A2



Code article	L	L1	B	B1
8592A2L29	29	34	22	25
8592A2L41	42	41	40	31
8592A2L42	41	40,5	70	31

8052A2

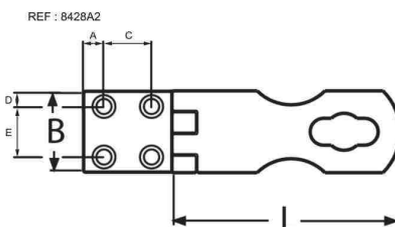
Charnière à cadenas A2



Code article	L	Epaisseur	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Diam. vis
8052A2L075	75	1,5	12	6	12	5	15	6	20	25	32	6	75	18	30	4
8052A2L100	100	1,5	14					6	20	28	32	6	75	18	30	4

8428A2

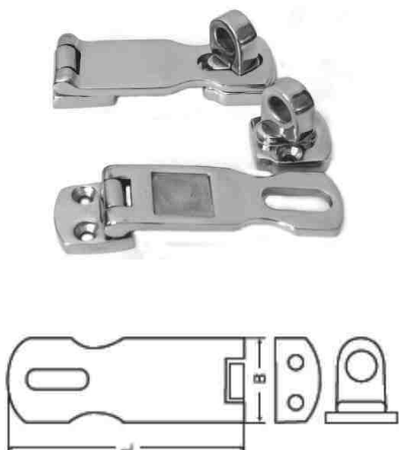
Charnière à cadenas A2 L67x24x1,5 mm



Code article	L	B	Diam. vis	A	C	D	E
8428A2L64X64	67	24	4	5	14	5	14

8050A4

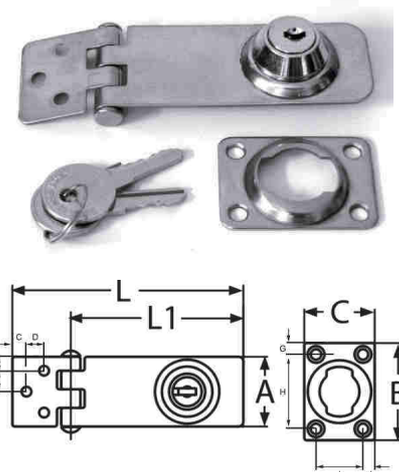
Charnière à cadenas A4



Code article	L	B	Epaisseur
8050A4L75	75	25,5	3,5

8588A2

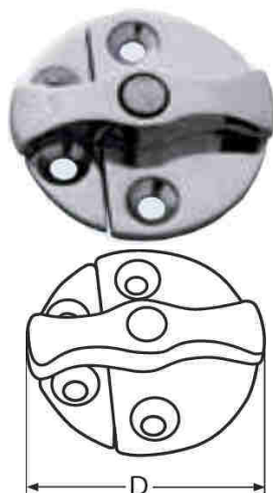
Charnière avec serrure A2



Code article	L	B	Diam. vis	c	D	E	F	G	H	I	J	L1	A	C
8588A2L30	98	42	4	6	7	6	9	5	32	20	5	78	30	30

814650

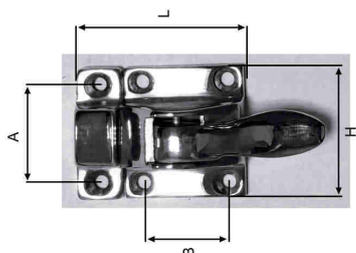
Fermeture ronde à loquet A4



Code article	Diam.
814650445	45mm

38.190

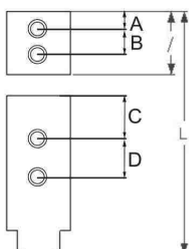
Fermeture à déclenchement inox A4



Code article	A	B	H	L	Diam. vis
38.190.00	30	25	38	50	4

8053A2TYPO

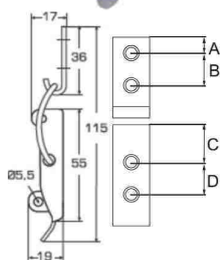
Fermeture à levier pour cadenas A2 L102



Code article	A	B	C	D	Diam. vis
8053A2TYPO	5	12	9	12	3

8053A2TYPP

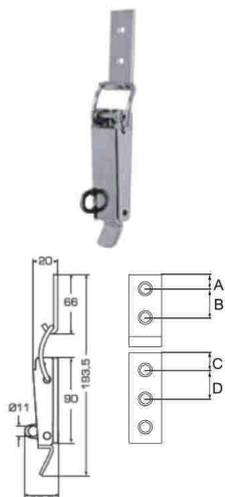
Fermeture à levier pour cadenas A2 L115



Code article	A	B	C	D	Diam. vis
8053A2TYPP	5	15	18	15	5

8053A2TYPQ

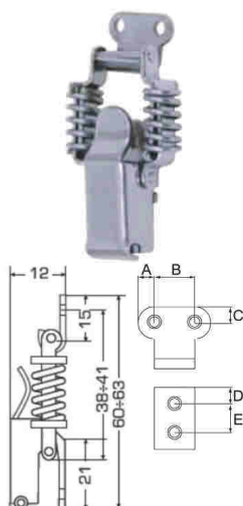
Fermeture à levier pour cadenas A2 L193



Code article	A	B	C	D	Diam. vis
8053A2TYPQ	15	25	16	31	5

8053A2TYPN

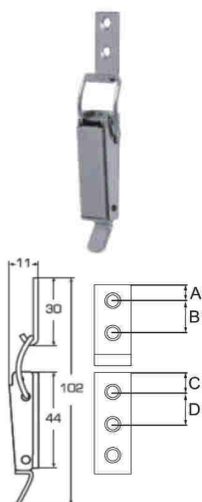
Fermeture à levier A2



Code article	A	B	C	D	E	Diam. vis
8053A2TYPN	4	14	4	5	10	3

8053A2TYPF

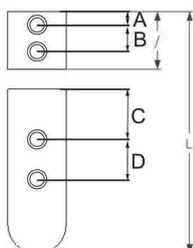
Fermeture à levier A2 L102 30 mm



Code article	A	B	C	D	Diam. vis
8053A2TYPF	4,5	12,5	10	12	3

8053A2TYPG

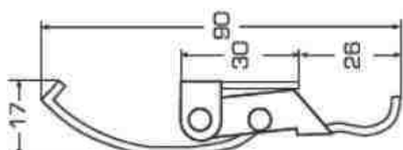
Fermeture à levier A2 L115 36 mm



Code article	A	B	C	D	Diam. vis
8053A2TYPG	5	15	18	15	4

8053A2TYPC

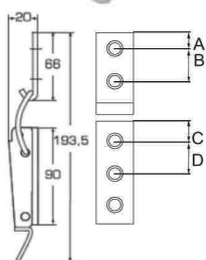
Fermeture à levier A2 L90 30 mm



Code article	L	Longueur platine	Rayon poignée	SWL
8053A2TYPC	90	30	17	0,5kN

8053A2TYPH

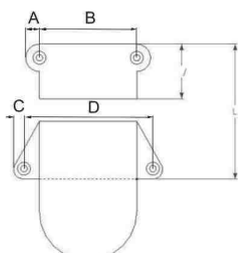
Fermeture à levier A2 L193,5 66 mm



Code article	A	B	C	D	Diam. vis
8053A2TYPH	15	25	17	32	6

8053A2TYPD

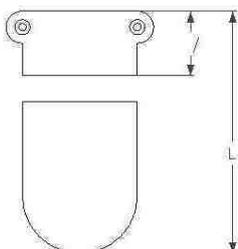
Fermeture à levier A2 L52 13 mm.



Code article	A	B	C	D	Diam. trous
8053A2TYPD	4	28	4	33	3

8053A2TYPB

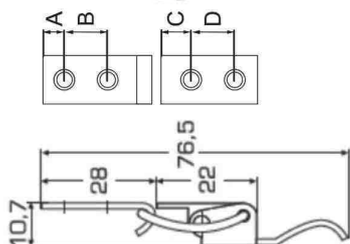
Fermeture à levier A2 L55 15 mm



Code article	L	l	Diam. trous	Entraxe	Longueur petite platine	Longueur grande platine
8053A2TYPB	55	22	3	15	15	40

8053A2TYPA

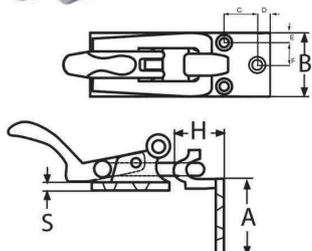
Fermeture à levier A2 L76,5 28 mm



Code article	A	B	C	D	Diam. trous
8053A2TYPA	4	10	3	15	3

8519A4

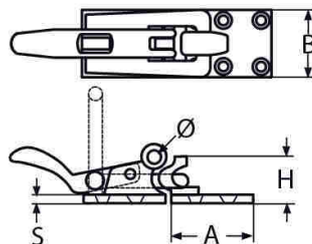
Fermeture à levier A4



Code article	L	B	L2	L2	A	S	C	D	E	F	Diam. vis
8519A462X38	62	28	20	42	23	3	11	5	6	7	4

8518WA4

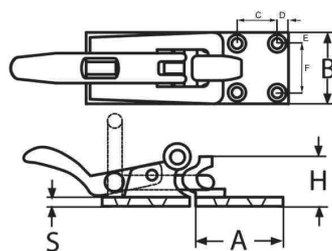
Fermeture à levier A4 L70 25x28 mm



Code article	A	B	S	H	Diam.
8518WA4L70	37	37	4	20	6,3

8518SA4

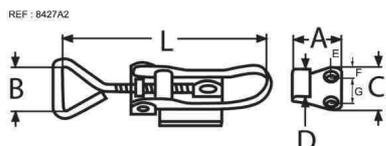
Fermeture à levier A4 L74 37x37 mm



Code article	L	B	L1	L2	S	C	D	E	F	Diam. vis
8518SA4L74	70	28	25	45	3	15	5	6	31	5

8427A2

Fermeture à levier réglable A2

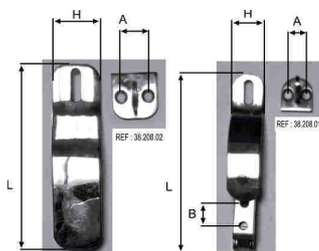


REF : 8427A2

Code article	L	B	A	C	D	E	F	G	Diam. vis
8427A265-75	65-75	18	20	26	14	5	5	10	5
8427A285-95	75-90	18	20	26	15	5	5	15	5
8427A2115-125	115-125	25	29	30	18	8	5	20	5
8427A2165-185	165-185	35	30	30	18	12	10	30	6

38.208

Fermeture coqueron SLIM



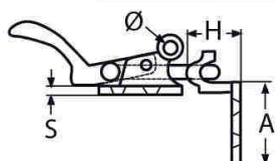
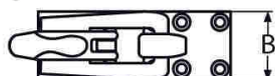
REF : 38.208.02

REF : 38.208.01

Code article	A	B	H	L	Diam. vis
38.208.02	18		30	115	5
38.208.01	11	14	20	82	5

8519A4G

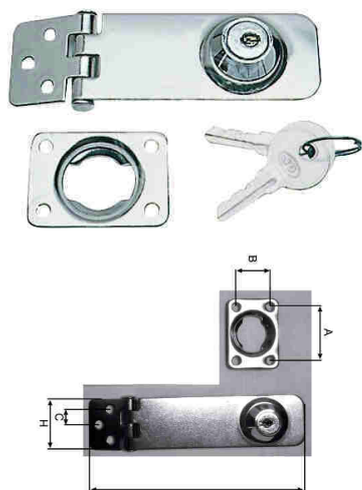
Grenouillère fixation équerre A4



Code article	L	B	L2	L2	A	S	C	D	E	F	Diam. vis
8519A4	62	28	20	42	23	3	11	5	6	7	4

38.978

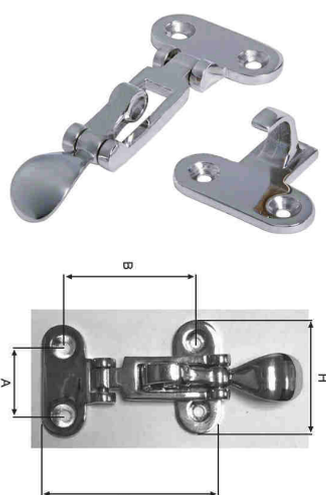
Fermeture inox A4



Code article	A	B	C	H	L	Diam. vis
38.978.01	32	20	9	30	105	5

38.107

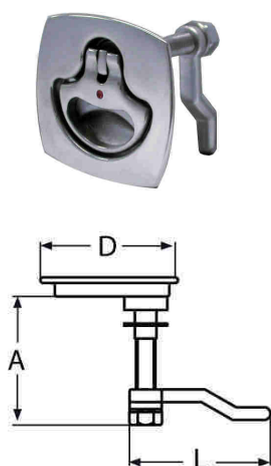
Sauterelle inox



Code article	A	B	H	L	Diam. vis
38.107.31	110	30	48	110	5

8818A4REC

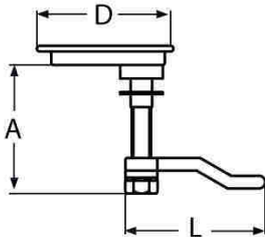
Fermeture de panneau rectangulaire A4



Code article	D	A	L
8818A4REC	63mm	73mm	60mm

8818A4RO

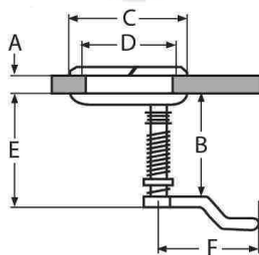
Fermeture de panneau ronde A4



Code article	D	A	L
8818A4ROL63	63	73	60

8147314

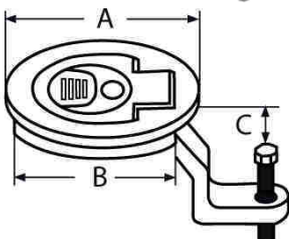
Poignée ronde étanche avec serrure A4



Code article	A	B	C	D	E	F
814731450RS	8	22-76	62	50	71	54

8140A4P

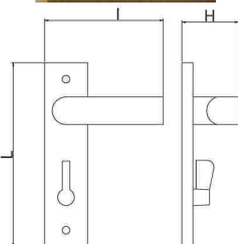
Poignée avec serrure A4



Code article	A	B	C
8140A461X50	61	50	33

38.129.3

Paire de poignées avec écussons



Code article	L	I	H	Cote
38.129.36	134	107	41	gauche
38.129.37	134	107	41	droite

38.129.5

Paire de poignées pour serrure



SMART

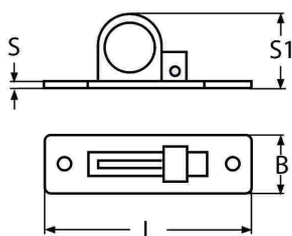


CONTEMPORARY

Code article	Hauteur	Largeur	Cote	Design
38.129.54	118,5	57	gauche	smart
38.129.55	118,5	57	droite	smart
38.129.56	118,5	57	gauche	contemporary
38.129.57	118,5	57	droite	contemporary

8527A2

Poignée encastrable inox A2



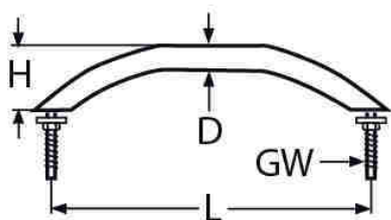
Code article	L	B	S	S1
8527A290	90	25	3	33

84422

Poignée inox A2



Code article	L	D	H	GW
84422220	220	25	50	5/16 UNC
84422300	300	25	50	5/16 UNC
84422460	460	25	50	5/16 UNC
84422610	610	25	50	5/16 UNC

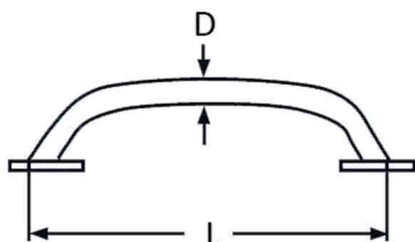


8147A4

Poignée inox A4



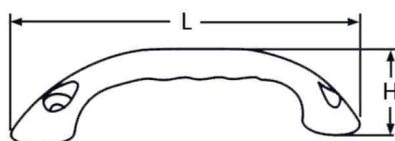
Code article	L	D
8147A42140200	200	22
8147A42140300	300	22



8147A4244

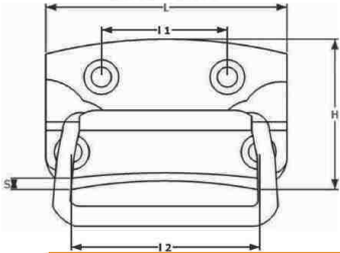
Poignée inox A4

Code article	L	H
8147A4244124	170	32



8857A2

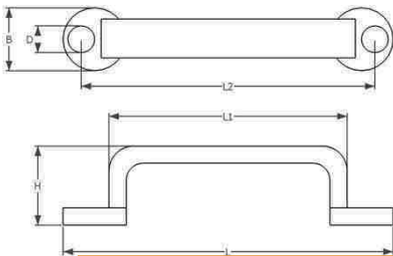
Poignée inox pour caisse A2



Code article	L	H	S	I 1	I 2
8857A2100	100	80	1,5	52	76

8335A2

Poignée de tiroir inox A2



Code article	L	L1	L2	H	B	D
8335A265	65	48	57	16	13	7
8335A2100	100	75	88	25	18	10

41250160

Fermeture à Pousoir Chromé

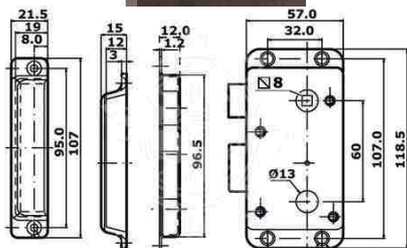


Code article	Diam.	Hauteur	Couleur
41250160	23	16	Chrom

Fermeture, targette, poignée

38.129.50

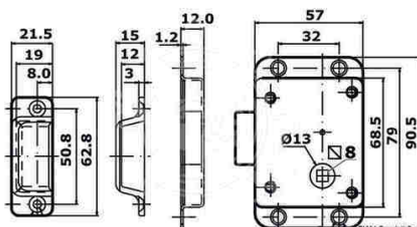
Serrure à poser inox



Code article	L	I	H
38.129.50	119	68	11,5

38.128.30

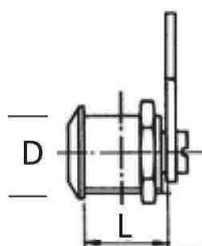
Serrure à poser inox 316 avec pommeau, clé Yale externe



Code article	H	I
38.128.30	90,5	57

38.131

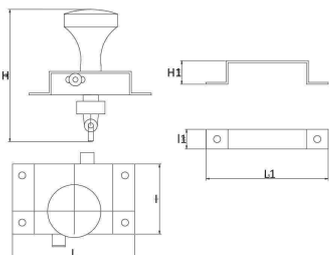
Serrure batteuse inox cylindrique avec clés



Code article	L	Diam.
38.131.80	15	20
38.131.81	20	20
38.131.82	25	20
38.131.83	30	20

1203

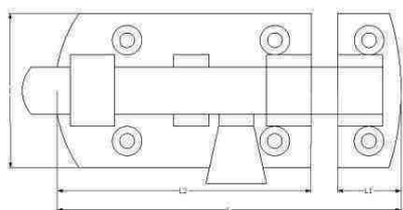
Serrure pour montage superposé - Laiton chromé (clés)



Code article	L	L1	I	I1	H	H1	Cote
12036562	95	95	55	15,5	104	18,5	droite
12036561	95	95	55	15,5	104	18,5	gauche

8333A2L

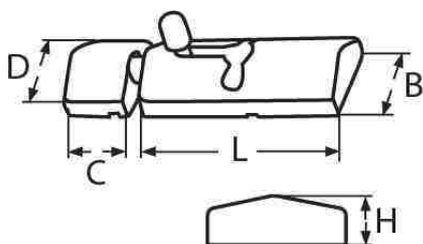
Targette A2



Code article	L	L2	L1	I	Percage
8333A2L60	60	45	15	30	3
8333A2L112	110	75	35	38	4

814917A4SURF

Targette A4



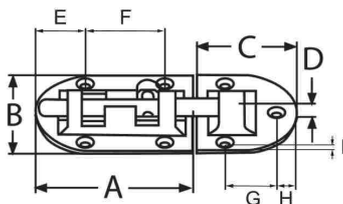
Code article	B	H	L1	L2	Diam. trou	Empattement
814917A4SURF	31	15	67	22	5,6	25

8413A4L

Targette A4



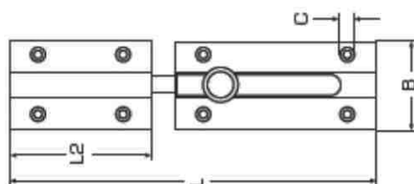
REF : 8413A4B



Code article	L	L2	L1	I	Percage	E	F	G	H	I
8413A4L112	110	75	35	38	3	24	41	13	9	4
8413A4L60	60	45	15	30	3	13	23,5	8	22	3

8117

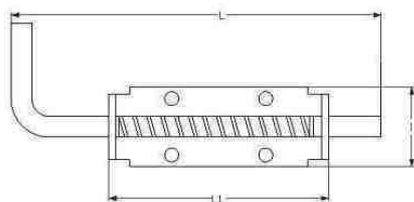
Targette inox 304



Code article	L	L2	L1	I	Percage
8117INOX36X80	80	50	30	36	4
8117INOX36X120	120	75	45	36	4

2052004

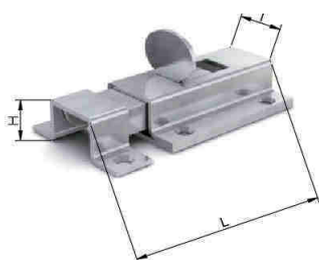
Verrou pistolet à ressort A4



Code article	L	L1	I	Percage	Diam. pene	Verrou
2052004	190	88	40	5	14	sans gache

QVTARGET

Verrou Targette A2



Code article	L	I	H
QVTARGET	95	23	16,5





Kit et coffret

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

KITACCASTILLAGE

Kit accastillage bateau



KITVISSERIE

Kit de sur-vis



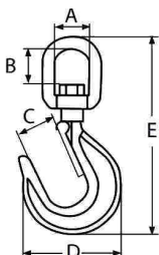


Manille mousqueton poulie, ridoir

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

8971A4

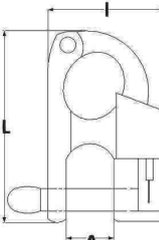
Croc de palan à gachette et émerillon inox A4



Code article	A	B	C	D	E	BL/KG
8971A4M28	28	27	18	69	147	2000
8971A4M36	36	36	33	97	193	3700

8485A4

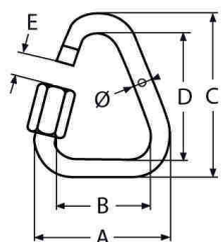
Crochet pour ski nautique A4



Code article	L	I	A
8485A460MM	60	36,5	16

8489A4

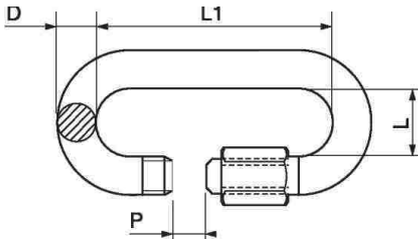
Maillon delta A4



Code article	Diam.	A	B	C	D	E
8489A4M4	4	34	26	39	31	5,5
8489A4M5	5	39	30	47	38	6
8489A4M6	6	47	34	55	44	7
8489A4M8	8	55	39	72	56	9
8489A4M10	10	66	46	86	66	12

8253A4

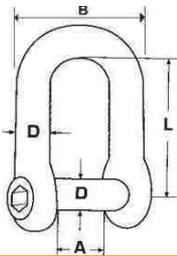
Maillon rapide A4



Code article	d	L1	L	P	CT (kg)
8253A4M3	3	29,5	10	5	50
8253A4M4	4	32	12	5,5	100
8253A4M5	5	39	13	6,5	150
8253A4M6	6	45	14,5	7,5	200
8253A4M8	8	58	17,5	10	300
8253A4M10	10	69	21	12	500
8253A4M12	12	81	24	14,5	600

8261A4

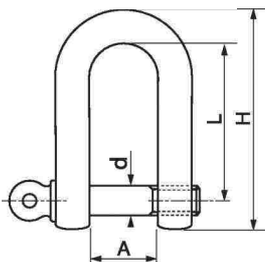
Manille droite à vis six pans creux A4



Code article	Diam.	A	B	L	CT (kg)	CR (kg)
8261A4M5	5	10	20	16,5	100	400
8261A4M6	6	12	24	24	150	600
8261A4M8	8	16	32	32	250	1 000
8261A4M10	10	20	40	40	500	2 000
8261A4M12	12	24	48	48	600	2 400

8258A4

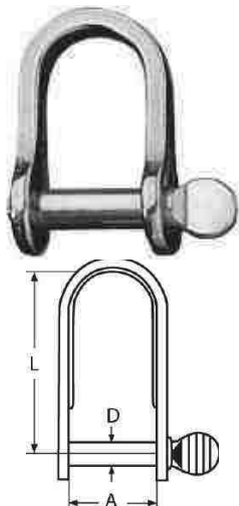
Manille droite A4



Code article	Diam.	A	L	CT (kg)	CR (kg)
8258A4M4	4	8	14	90	360
8258A4M5	5	10	17	100	400
8258A4M6	6	12	21	150	600
8258A4M7	7	14	24	150	600
8258A4M8	8	16	28	250	1 000
8258A4M10	10	20	35	500	2 000
8258A4M12	12	24	42	600	2 400
8258A4M14	14	28	45	900	3 600
8258A4M16	16	32	55	1 100	4 400
8258A4M19	19	38	66	1 600	6 400
8258A422	22	44	77	1 600	6 400
8258A4M25	25	50	87	3 000	12 000

8293A4

Manille droite découpée A4



Code article	Diam.	A	L	CR(kg)
8293A4M4	4	10	17	800
8293A4M5	5	12	20	1100
8293A4M6	6	16	24	2000

8259A4

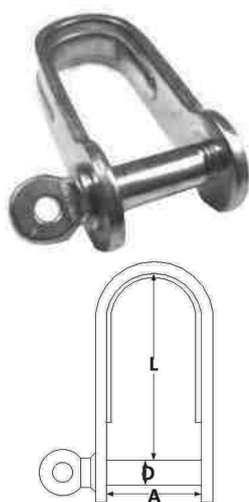
Manille droite longue A4



Code article	Diam.	A	L	CT (kg)	CR (kg)
8259A4M4	4	8	30	90	360
8259A4M5	5	10	38	100	400
8259A4M6	6	12	44	150	600
8259A4M8	8	16	59	250	1 000
8259A4M10	10	20	75	500	2 000
8259A4M12	12	24	90	600	2 400

8298A4

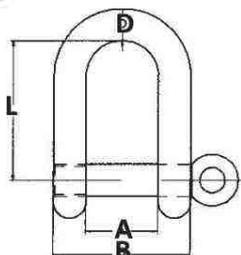
Manille droite longue découpée A4



Code article	Diam.	A	L
8298A4M4	4	12	24
8298A4M5	5	16	21
8298A4M6	6	21	26

8358A4

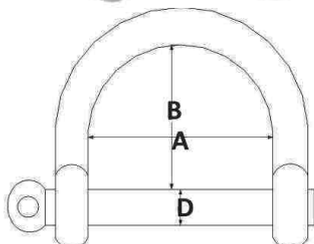
Manille droite, axe imperdable A4



Code article	Diam.	A	B	L	CT (kg)	CR (kg)
8358A4M4	4	8	16	16	90	360
8358A4M5	5	10	20	20	100	400
8358A4M6	6	12	24	24	150	600
8358A4M8	8	16	32	32	250	1 000
8358A4M10	10	20	40	40	500	2 000
8358A4M12	12	24	48	48	600	2 400

8969A4

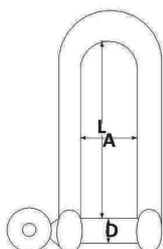
Manille large A4



Code article	Diam.	A	B	CR (Kg)
8969A4M5	5	25	20	750
8969A4M6	6	24	33	1350
8969A4M8	8	26	31	2500
8969A4M10	10	41	55	3350
8969A4M12	12	50	66	4000

8259PA4

Manille longue, axe imperdable A4



Code article	Diam.	A	L	CT (kg)	CR (kg)
8259A4M4	4	8	30	90	360
8259A4M5	5	10	38	100	400
8259A4M6	6	12	44	150	600
8259A4M8	8	16	59	250	1 000
8259A4M10	10	20	75	500	2 000
8259A4M12	12	24	90	600	2 400

8260A4

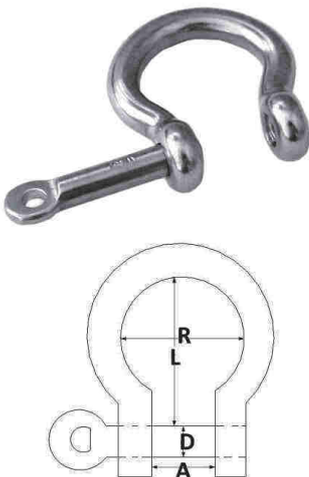
Manille lyre A4



Code article	Diam.	A	L	CT (kg)	CR (kg)
8260A4M4	4	8	16	90	360
8260A4M5	5	10	20	100	400
8260A4M6	6	12	24	150	600
8260A4M8	8	16	32	250	1 000
8260A4M10	10	20	40	500	2 000
8260A4M12	12	24	48	600	2 400
8260A4M16	16	32	64	1 100	4 400
8260A4M19	19	38	76	1 600	6 400

8222A4

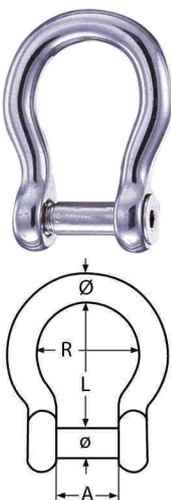
Manille lyre axe imperdable A4



Code article	Diam.	A	R	L
8222A4M4	4	8	14	14
8222A4M5	5	10	17	17
8222A4M6	6	12	21	21
8222A4M8	8	16	28	28
8222A4M10	10	20	35	35
8222A4M12	12	24	42	42

8970A4

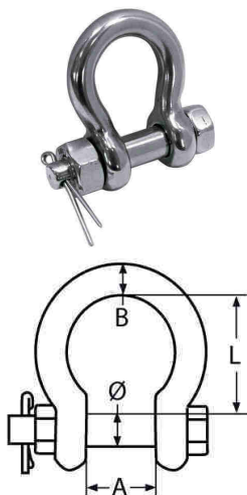
Manille lyre forgée à vis six pans creux A4



Code article	Diam. axe	A	L	R	CR (Kg)
8970A4M5	5	11	25	17	1200
8970A4M6	6	12	30	21	1700
8970A4M8	8	16	44	28	2500
8970A4M10	10	21	49	34	4300
8970A4M12	12	25	57	42	6200
8970A4M16	16	31	80	56	7000
8970A4M19	19	36	96	66	14000

814068A4

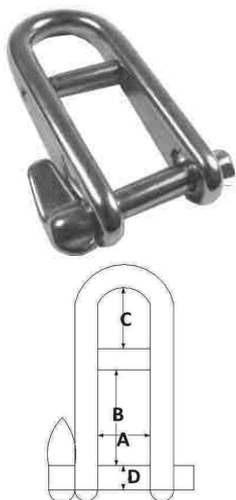
Manille lyre forgée avec boulon de sécurité A4



Code article	Diam.	B	A	L
814068A4M19	16	12	21	48

8360A4

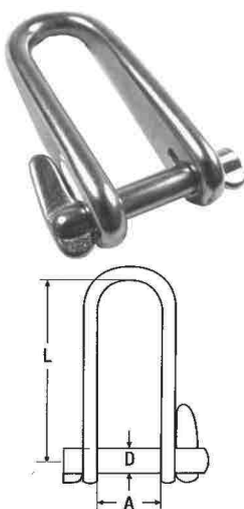
Manille rapide longue A4



Code article	Diam.	A	B	C
8360A4M5	5	13	40	12,5
8360A4M6	6	16	49	15
8360A4M8	8	21,5	66	20,5

8359A4

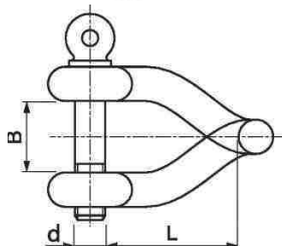
Manille rapide longue inox A4



Code article	Diam.	A	L	CT (kg)	CR (kg)
8359A4M5	5	12,5	40	100	400
8359A4M6	6	15	48	150	600
8359A4M8	8	20	64	250	1 000

8288A4

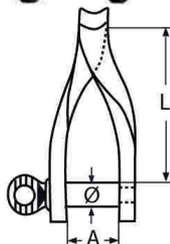
Manille torse A4



Code article	Diam.	B	L	CT (kg)	CR (kg)
8288A4M4	4	8	22	90	360
8288A4M5	5	10	27,5	100	400
8288A4M6	6	12	33	150	600
8288A4M8	8	16	44	250	1 000
8288A4M10	10	20	55	500	2 000
8288A4M12	12	24	66	600	2 400

8299A4

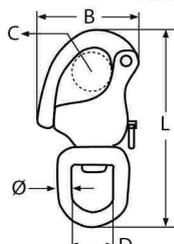
Manille torse découpée A4



Code article	Diam.	B	L	CR (kg)
8299A4M4	4	11	24	800
8299A4M5	5	12	40	1400

8252A4

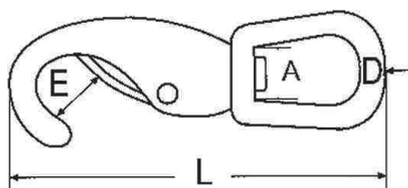
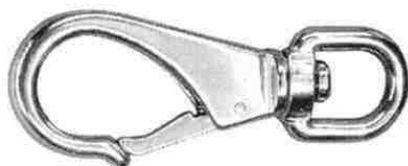
Mousqueton de drisse émerill. à oeil A4



Code article	L	C	D	B	traction
8252A4M12	70	12	12	33	1400kg
8252A4M16	87	16	16	42	2400kg
8252A4M22	128	22	22	58	3500kg

8257A4

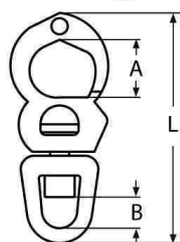
Mousqueton à émerillon A4



Code article	L	A	D	E	F/kg
8257A4L85	85	16	5	10	150
8257A4L100	100	19	6	12	250
8257A4L113	113	22	7	15	350

8661A4

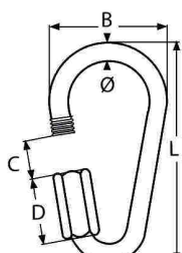
Mousqueton à ouverture sous charge A4



Code article	L	A	B	Traction
8661A485MM	85	18	12	1500kg
8661A4105MM	105	24	14	2500kg
8661A4125MM	125	27	18	3500kg

8961A4

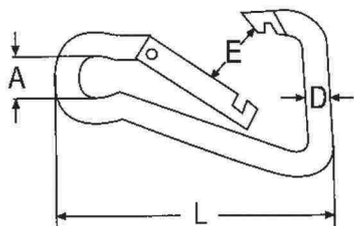
Mousqueton à vis inox A4



Code article	Diam.	B	L	C	D	BL/KG
8961A404	4	32	61	11	19	850
8961A405	5	37	70	13	22	1350
8961A406	6	42	82	14	25	2000
8961A408	8	53	100	17	31	3300
8961A410	10	63	118	20	36	5500
8961A412	12	76	144	23	43	7500

8054A4

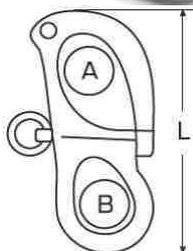
Mousqueton asymétrique A4



Code article	d	L	A	E	CT (kg)	CR (kg)
8054A4M5X50	5	50	8	7	50	200
8054A4M6X60	6	60	9	10	68	272
8054A4M8X80	8	80	12	13	125	500
8054A4M10X100	10	100	15	18	182	728
8054A4M11X120	11	120	18	24	245	980

8297A4

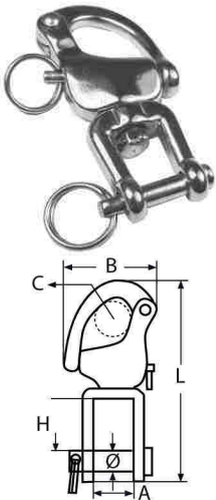
Mousqueton de drisse à œil Fixe A4



Code article	L	A	B
8291A4M12	52	12	9
8291A4M16	66	16	12
8291A4M22	96	22	16

8262A4

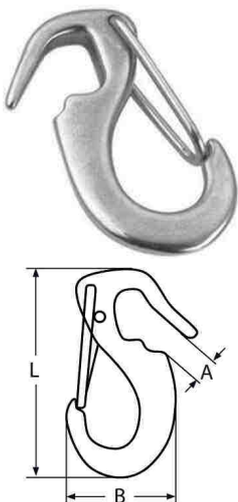
Mousqueton de drisse émerillon chape A4



Code article	L	H	C	B	A	Traction
8262A4TYP A	70	9	12	33	12	1900
8262A4TYP B	87	15	16	42	13	2900
8262A4TYP C	128	20	22	58	22	3900

8533A4

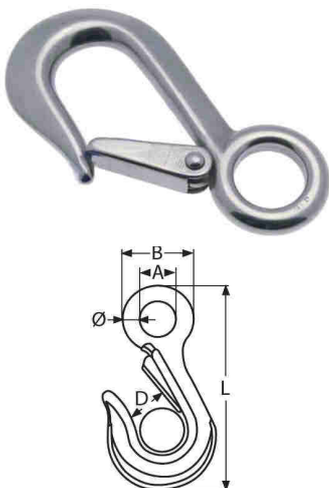
Mousqueton de Foc à mater A4



Code article	L	A	B
8533A4L50	50	6,5	25
8533A4L65	65	10	35
8533A4L90	90	13	49

8287A4

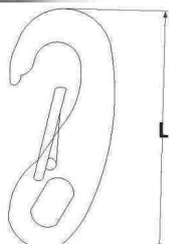
Mousqueton de palan à gachette A4



Code article	A	B	C	D	Traction (kg)
8287A4-19	19	33,5	100	20,5	1100
8287A4-28	28	44,5	115	23	1500

8251A4

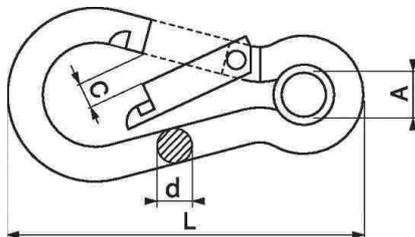
Mousqueton de pompier à fil A4



Code article	L	l	Ouverture	Diam. trou	CR (Kg)
8251A4L50	50	24	10	10,5	200
8251A4L70	70	31	12	13	700
8251A4L100	100	46	22	21	1800

8250A4

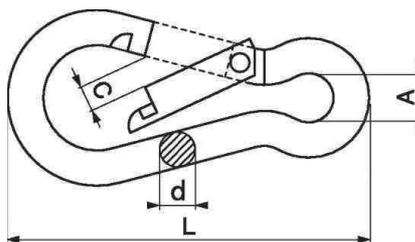
Mousqueton de pompier à oeil A4



Code article	Diam.	L	A	C	CT (kg)	CR (kg)
8250A4M4X40	4	40	5	6	30	120
8250A4M5X50	5	50	6,5	7	50	200
8250A4M6X60	6	60	7,5	8	70	280
8250A4M7X70	7	70	9	8	90	360
8250A4M8X80	8	80	10	9	125	500
8250A4M10X100	10	100	13	12	180	720
8250A4M11X120	11	120	15	16	200	800
8250A4M12X140	12	140	18	19	220	880

8249A4

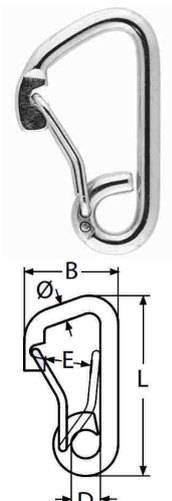
Mousqueton de pompier A4



Code article	Diam.	L	A	C	CT (kg)	CR (kg)
8249A4M3	3	30	4	5,5	25	100
8249A4M4	4	40	6,5	6	30	120
8249A4M5	5	50	8	7	50	200
8249A4M6	6	60	9	8	70	280
8249A4M7	7	70	10,5	8	90	360
8249A4M8	8	80	12	9	125	500
8249A4M10	10	100	15	12	180	720
8249A4M11	11	120	18	16	200	800
8249A4M12	12	140	20	19	220	880

8305A4

Mousqueton de pompier ressort asymétrique A4



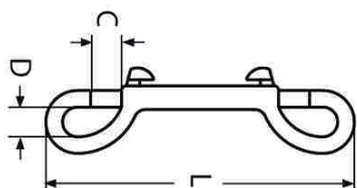
Code article	Diam.	D	B	L	E	CT (Kg)
8305A4D6	6	7	35	61	10	440
8305A4D8	8	11	48	81	13	1020
8305A4D10	10	13	58	102	15	1450
8305A4D12	12	16	70	122	21	1880
8305A4D16	16	25	97	165	27	2820

8416A4

Mousqueton double targette A4

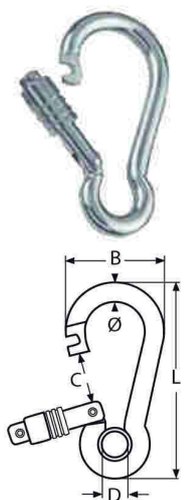


Code article	L	C	D	traction
8416A4L90	90	6	6	200kg
8416A4L100	100	10	10	200kg
8416A4L120	115	12	11	200kg



8950A4

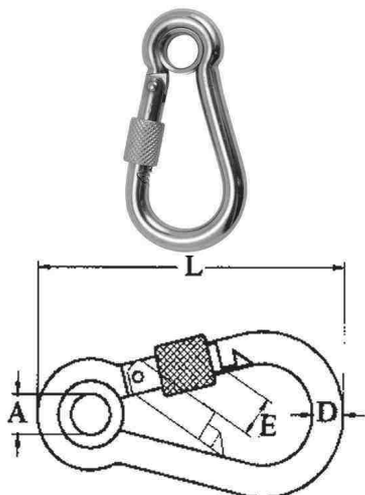
Mousqueton pompier à oeil + fermeture automatique A4



Code article	Diam.	L	A	E	CR (Kg)
8950A4M5	5	50	6,5	7	350
8950A4M6	6	60	7	8	400
8950A4M8	8	80	10	9	870
8950A4M10	10	100	13	12	1 150
8950A4M11	11	120	15	16	1 250

8232A4

Mousqueton pompier à oeil + vis de sécurité A4



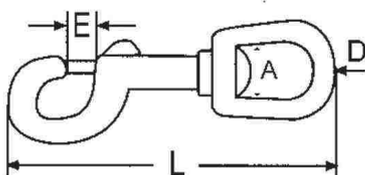
Code article	d	L	A	E	CT (kg)	CR (kg)
8232A4M5	5	50	6	5,5	50	200
8232A4M6	6	60	7	6,5	70	210
8232A4M7	7	70	9	7,5	120	540
8232A4M8	8	80	10	8,5	150	610
8232A4M10	10	100	13	11	200	800
8232A4M11	11	120	15	19	300	1200

8303A4

Mousqueton targette émerillon A4

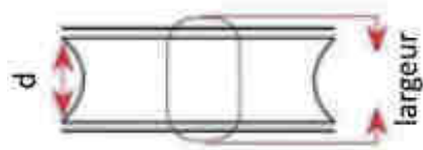


Code article	L	A	D	E
8303A4L62	62	10	3	7
8303A4L75	75	13	4	8
8303A4L87	87	16	5	9
8303A4L90	90	19	5	10
8303A4L120	120	33	6	14



8261A4TYP

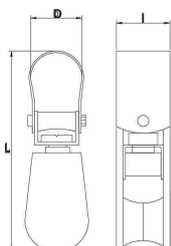
Poulie avec douille laiton A4



Code article	Diam.	l	Passage cordage	Diam. axe	largeur axe
8261A4TYPA	25	14	6	8	15
8261A4TYPB	32	14	8	8	15
8261A4TYPC	50	19	10	10	21
8261A4TYPD	75	19,5	12	13	21

8146133-16

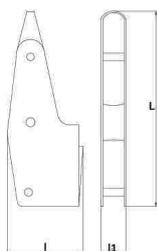
Poulie à émerillon avec fixation sur tube



Code article	L	l	D
8146133-16	94	24	22,5

8146102-09

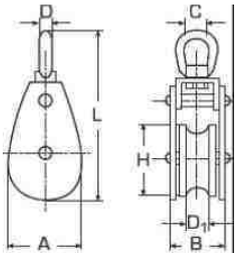
Poulie à taquet sifflet



Code article	L	l	l1
8146102-09	76	37	12

8369A2

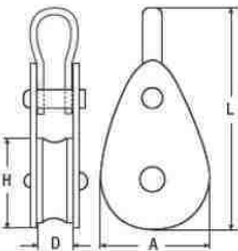
Poulie dériveur avec émerillon A2



Code article	H	D1	L	C	D	A	B
8369A2-25MM	25	10	88	13	5	27	24
8369A2-32MM	32	10	98	13	6	35	42
8369A2-50MM	50	14	142	20	8	54	54

8391A2

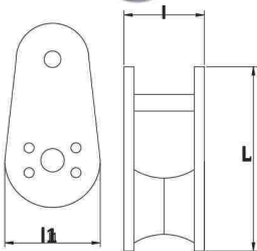
Poulie dériveur, réa nylon A2



Code article	D	H	A	L
8391A2	6,5	25	25	57

8389A2

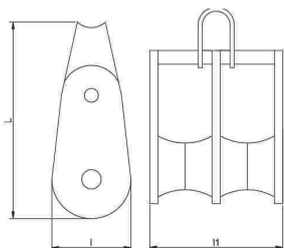
Poulie dériveur, réa nylon inox A2



Code article	L	l	l1
8389A2	45mm	13mm	26mm

8146133

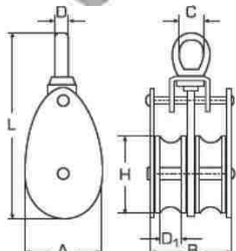
Poulie double



Code article	Cordage	Ra	Largeur	CR (Kg)
8146133-02	8	27	11,5	600

8390A2

Poulie double avec émerillon A2



Code article	Rea	Cor-dage	L	C	D	A	B	CT (Kg)
8390A2-25	25	8	88	13	5	27	37	690
8390A2-32	32	8	104	17	6	35	42	1160
8390A2-50	50	14	143	19	8	54	54	2520

L29925009BK

Poulie Lewmar synchro simple ringot et coinçeur



Code article	Diam. rea	fixa-tion	type rou-le-ment	cor-dage max	CT (Kg)	CR (Kg)	CT (Kg) taquet	poids	hau-teur	lar-geur
L29925009BK	50	ma-nille	fric-tion	10mm	450 kg	800 kg	120 kg	123 g	65	53

L29925001BK

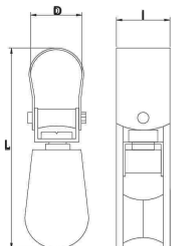
Poulie Lewmar synchro simple T50



Code article	Diam. rea	fixa-tion	type roule-ment	cor-dage max	CT (Kg)	CR (Kg)	poids	hou-teur	lar-geur
L29925001BK	50	ma-nille	fric-tion	10mm	450 kg	800 kg	67 g	65	53

8146

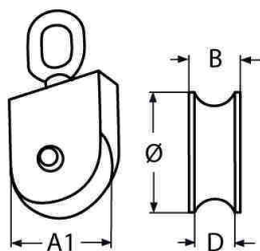
Poulie pivotante



Code article	Cordage	Rea	Largeur	CR (Kg)
8146133-02	8	27	11,5	600

8392A2

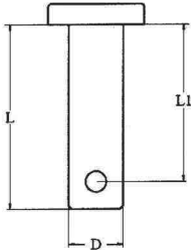
Poulie simple avec émerillon A2



Code article	Rea	L	D	A	Cordage	CT (Kg)
8392A2-50	50	127	14	52	14	2760
8392A2-75	75	170	14,5	78	14	3180
8392A2-100	100	205	17,4	104	16	4430

8144A4

Axe pour ridoir A4

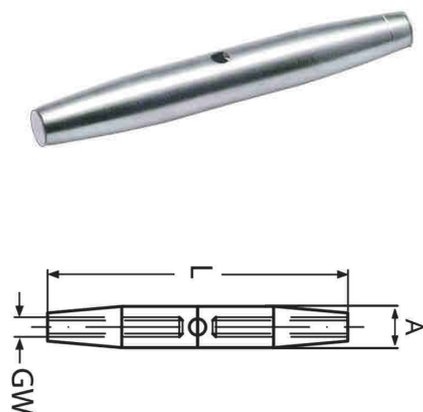


Code article	Diam.	Longueur	L1
8144A4M4X14	4	14	11
8144A4M4X20	4	20	16
8144A4M5X15	5	15	11
8144A4M5X18	5	18	14
8144A4M5X21	5	21	17
8144A4M6X15	6	15	11
8144A4M6X20	6	20	16
8144A4M6X24	6	24	20
8144A4M6X25	6	25	21
8144A4M6X29	6	29	25
8144A4M6X34	6	34	30
8144A4M6X36	6	36	32
8144A4M6X45	6	45	41
8144A4M8X21	8	21	17
8144A4M8X24	8	24	20
8144A4M8X27	8	27	23
8144A4M8X32	8	32	28
8144A4M8X34	8	34	30
8144A4M8X54	8	54	50
8144A4M8X64	8	64	60
8144A4M8X74	8	74	70
8144A4M9,5X26	9,5	26	22
8144A4M9,5X30	9,5	30	26
8144A4M10X34	10	34	30
8144A4M10X44	10	44	40
8144A4M10X54	10	54	50
8144A4M10X64	10	64	60
8144A4M10X74	10	74	70
8144A4M10X84	10	84	80
8144A4M10X104	10	104	100
8144A4M11X29	11	29	25
8144A4M12X30	12	30	26
8144A4M12X45	12	45	40
8144A4M12X55	12	55	50
8144A4M12X65	12	65	60
8144A4M12X75	12	75	70
8144A4M12X85	12	85	80
8144A4M12X95	12	95	90
8144A4M12X105	12	105	100
8144A4M12X115	12	115	110
8144A4M12X125	12	125	120
8144A4M14X41	14	41	36

8418A4

Cage fermée de ridoir A4

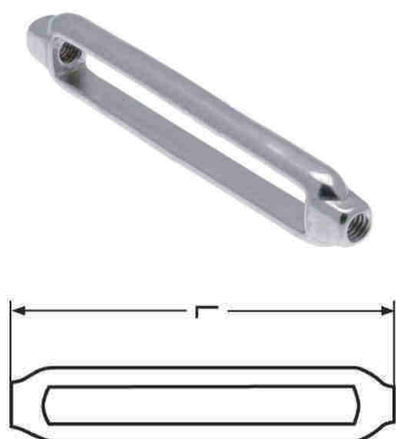
Code article	Diam. filetage	Longueur	A
8418A4M5	M5	80	-
8418A4M6	M6	95	10
8418A4M8	M8	105	15
8418A4M10	M10	125	18
8418A4M12	M12	150	-
8418A4M14	M14	165	-
8418A4M16	M16	190	-
8418A4M20	M20	210	-



8417A4

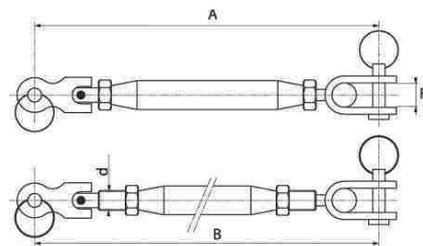
Cage ouverte de ridoir A4

Code article	Diam. filetage	Longueur
8417A4M6	M6	90
8417A4M8	M8	120
8417A4M10	M10	150
8417A4M12	M12	200
8417A4M16	M16	250
8417A4M20	M20	300



8245AA4

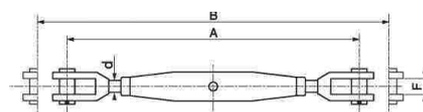
Ridoirs à 2 chapes articulées A4



Code article	Diam.	A	B	F	CT (kg)	CR (kg)
8245AA4M6	6	160	230	7	150	600
8245AA4M8	8	190	265	10	250	1000
8245AA4M10	10	240	330	12	350	1400
8245AA4M12	12	280	390	13	600	2400

8245A4

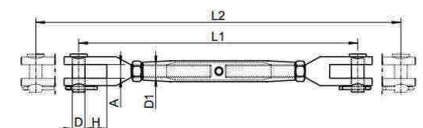
Ridoirs à 2 chapes fixes soudées A4



Code article	Diam. Filetage	A	B	F	Diam. Cable	Diam. Axe
8245A4M4	4	110	170	5,5	2	4
8245A4M5	5	130	190	6,5	2,5	5
8245A4M6	6	150	220	7,5	3	6
8245A4M8	8	165	240	11	4	8
8245A4M10	10	190	280	12	5	9
8245A4M12	12	245	360	14	6	12
8245A4M14	14	270	390	15	8	12
8245A4M16	16	310	450	17	10	16
8245A4M20	20	360	510	20	14	19

8245UA4

Ridoirs à 2 chapes usinées A4



Code article	D1	L1	L2	D	A	H
8245UA4M5	M5	135	195	5	6,5	10
8245UA4M6	M6	160	230	6	7,5	10
8245UA4M8	M8	180	255	8	11	11
8245UA4M10	M10	210	300	9	12	14
8245UA4M12	M12	270	380	12	14	20
8245UA4M14	M14	295	415	12	15	22
8245UA4M16	M16	340	480	16	17	26
8245UA4M20	M20	360	510	19	20	30



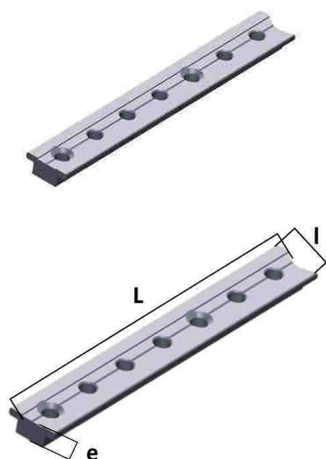


Support divers

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

814624

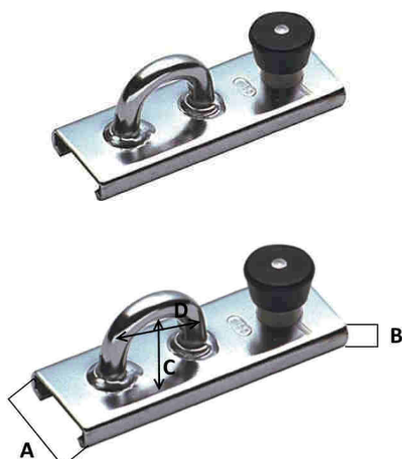
Rail alu anodisé 20x3



Code article	l x e	L
81462400300	20x3	300
81462400400	20x3	400
81462400500	20x3	500
81462401000	20x3	1000
81462401500	20x3	1500

814628

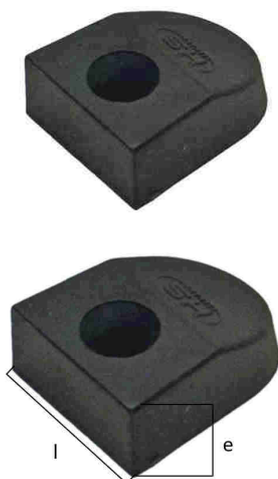
Chariot inox A2 pour rail 20x3



Code article	A	B	C	D
814628220	20	3	14	13

814626

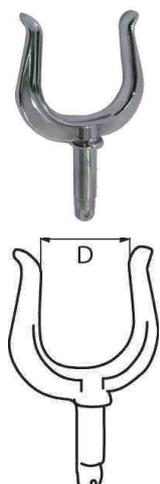
Embout de rail 20x3



Code article	l x e
814626320	20x3

8147124

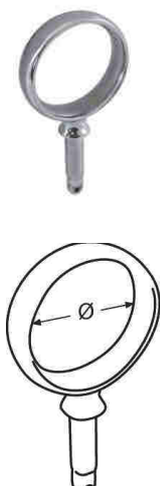
Dame de nage ouverte A4



Code article	Diam. D
814712450	50

8147234

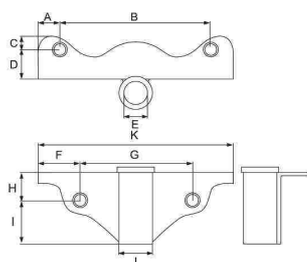
Dame de nage fermé A4



Code article	Diam.
814723449	49
814723457	57

814713

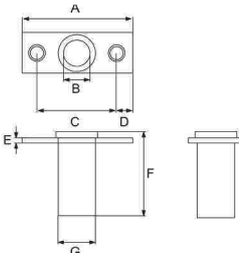
Support de dame de nage d'angle A4



Code article	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Diam. vis
8147134	10	75	5	12	12	28	44	15	19	20	100	5

814715

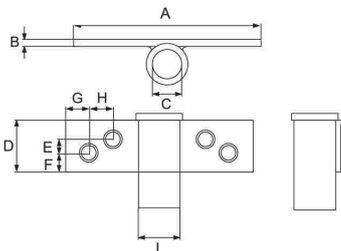
Support de dame de nage encastré A4



Code article	A	B	C	D	E	F	G	Diam. vis
8147154	60	13	45	8	6	40	21	5

814714

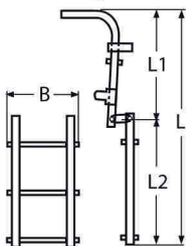
Support de dame de nage fixation latéral A4



Code article	A	B	C	D	E	F	G	H	I
8147144	90	4	13	22	7	9	10	15	20

8887A4

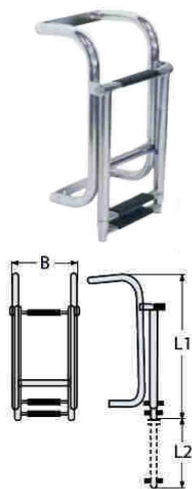
Echelle pliable, 3 marches Inox A4



Code article	L	L1	L2	B	Nombre de marche
8887A43	630	235	395	254	3

8867A4

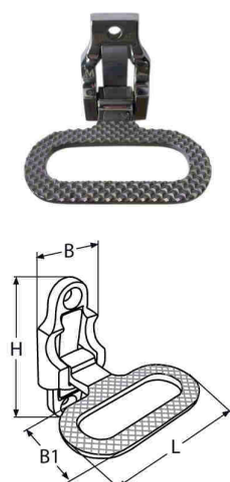
Echelle télescopique, 3 marches Inox A4



Code article	Nbr de barreau	L1	L2	B
8867A43	3	450	700	200

82444108

Marchepied Pliant A4



Code article	L	H	B	B1	A	C	Diam. vis
82444108_53	110	117	50	55	10	100	10

8522A2

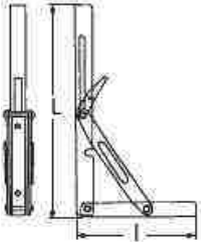
Support de table chaise pliable A2



Code article	H	B	Poids max
8522A2L165	165	305	150 KG

48.616

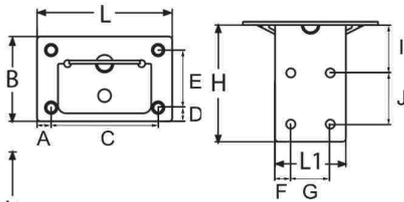
Support de table chaise pliable inox A2



Code article	H	L	Charge max (Kg)
48.616.00	320	165	150

8610A2

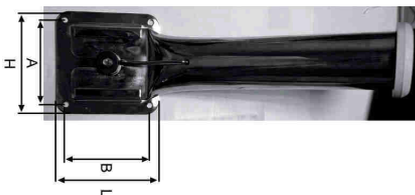
Support de table A2



Code article	L	B	H	L1	A	C	D	E	F	G	I	J	Diam. vis
8610A2L55	85	55	75	45	8	66	8	35	10	25	32	32	6

41.168

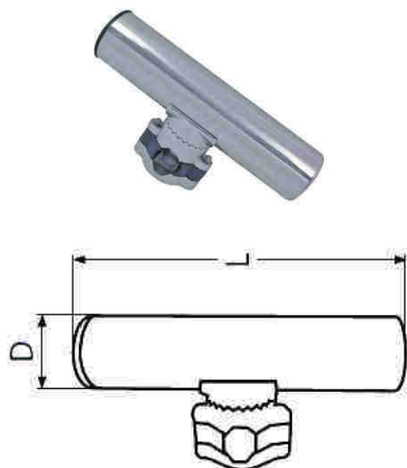
Porte-canne sur glissière inox



Code article	A	B	H	L	Diam. vis
41.168.20	90	90	110	110	5

8421A4

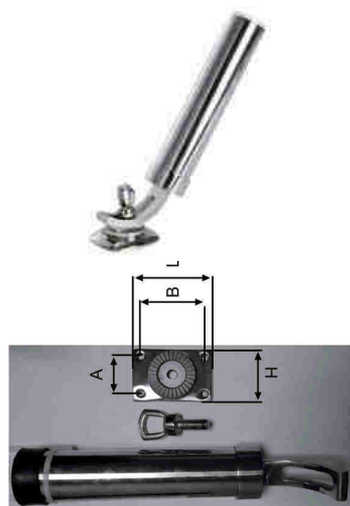
Porte canne orientable A4



Code article	Diam. tube	D	L
8421A422-25	22 -25	40	230

41.167

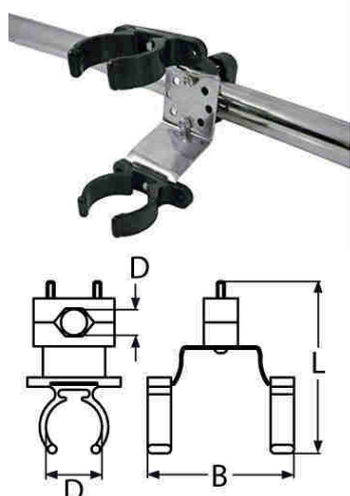
Porte canne inox 316



Code article	A	B	H	L
41.167.90	40	70	60	90

8580A2

Support de feu de retournement A2



Code article	D	Diam.	L	B
8580A22225	37	22-25	120	100

35.158

Support de mâts de pavillon à vis laiton chromé



Code article	D1	D	L
35.158.01	20	57	57
35.158.02	25	57	57

35.390

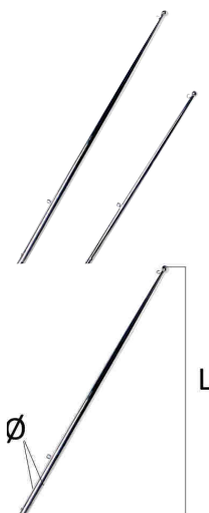
Support encastrable de mât de pavillon inox A4



Code article	Platine	Profondeur trou	Diam. tube
35.390.20	60x45	40	20
35.390.25	60x46	41	25

35.392

Mât de pavillon inox A4



Code article	L (mm)	Diam. (mm)	Inox	Systeme de fixation
35.392.01	610	20	316	2 gachettes
35.392.02	750	25	316	2 gachettes
35.392.03	900	25	316	2 gachettes
35.392.04	1200	25	316	2 gachettes

CHMD

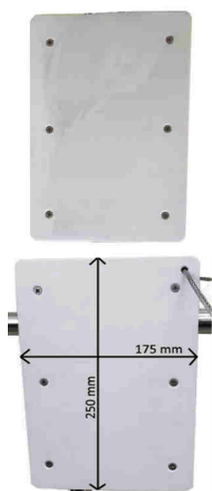
Chaise moteur blanc traité UV complet



Longueur	largeur	scurit	plas-tique	cade-nas	cable	visserie	tube et raccord
250mm	175mm	cble antivol	anti UV	inox 316	inox 316	inox 316	inox 316 poli miroir

SMBD

Support moteur balcon blanc traité UV



Longueur	largeur	plastique	visserie
250	175	anti UV	inox 316

8141292

Treuil manuel A2



Code article	L	l	Traction max
8141292270	108	90	270
8141292540	135	90	540



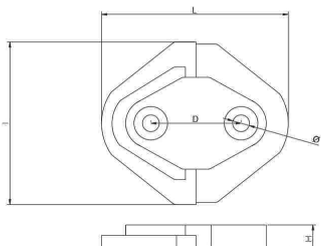


Accastillage Gloma Haute résistance

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

160

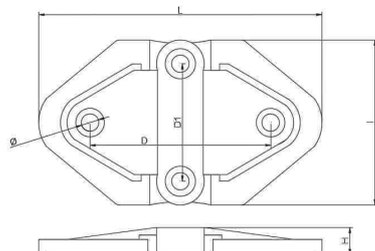
Cadène articulée A4



Code article	Diam. vis	A	B	C	D	E	CT (Kg)	CR (Kg)
1601	5	20,5	22	38	40	12,5	400	1250
1602	6	30,8	33	57	60	20,5	900	1800
1603	8	41	44	76	81	28	1100	2700

170

Cadène articulée double A4



Code article	Diam. vis	A	B	C	D	E	F	G	CT(Kg)	CR (Kg)
1701	5	39	52	22	22	38	67	12,5	400	1250
1702	6	58,5	78	33	33	57	97	20,5	900	1800
1703	8	78	104	44	44	76	130	28	1100	2700

1

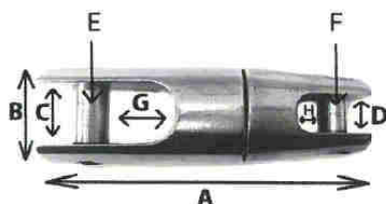
Démanilleur inox A4 avec corde Gloma



Code article	L	I
1	117	26,5

80

Jonction de chaîne pour ancre A4



Code article	A	B	C	D	E	F	G	H	CT (Kg)	CR (Kg)
801	92	28	16	10	10	8	20	10	2000	2560
802	118	38	21	14	13	12	28	12	5500	7730
803	128	50	28	16	15	14	32	14	7500	9760

60

Manille droite 6 pans A4



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
602	5	10	17	610	1120
603	6	12	19	1000	1800
604	8	16	30	1700	4300
605	10	20	33	2500	5700
606	12	24	40	3800	8000

823 - B

Manille droite à barette automatique A4



Code article	Diam.	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
823-B1	5	14	36	16	400	900
823-B2	6	16	43	19	600	1300
823-B3	8	21	59	25	700	2500

823-1

Manille droite automatique A4



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
823-1	5	14	37	500	1100
823-2	6	16	43	700	1400
823-3	8	21	59	800	2600

10-I

Manille droite axe imperdable A4



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
101-I	4	8	15	450	1050
102-I	5	10	17	600	1500
103-I	6	12	19	1000	1800
104-I	8	16	30	1700	4300
105-I	10	20	33	2500	5700
106-I	12	24	40	3800	8000

10-HR

Manille droite haute résistance A4



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR(Kg)
103-HR	6	12	19	1300	2600
104-HR	8	16	30	2300	4700
105-HR	10	20	33	3800	7500
106-HR	12	24	40	5500	10900
107-HR	14	28	45	6300	12600

10

Manille droite inox A4



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
101	4	8	15	450	1050
102	5	10	17	600	1500
103	6	12	19	1000	1800
104	8	16	30	1700	4300
105	10	20	33	2500	5700
106	12	24	40	3800	8000
107	14	28	45	4500	10000
108	16	32	65	5403	12062

50

Manille droite large A4



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
502	5	20	35	350	1000
503	6	26	42	500	1400
504	8	33	53	900	3500
505	10	40	66	1400	5200

20-l

Manille droite longue axe imperdable A4



Code article	Diam.	B	A	CT (Kg)	CR (Kg)
201-l	4	30	8	400	1000
202-l	5	38	10	600	1500
203-l	6	45	12	900	1800
204-l	8	58	16	1700	4300
205-l	10	70	20	2500	5700

20

Manille droite longue inox A4



Code article	Diam.	B	A	CR (Kg)	CT (Kg)
201	4	30	8	1000	1000
202	5	38	10	1500	1500
203	6	45	12	1800	1800
204	8	58	16	4300	4300
205	10	70	20	5700	5700

30-I

Manille lyre axe imperdable inox A4



Code article	Diam.	A	B	C	CT(kg)	CR (kg)
301-I	4	8	21	15	300	900
302-I	5	10	26	18	500	1200
303-I	6	12	30	21	800	1700
304-I	8	16	36	25	1300	4200
305-I	10	20	46	31	2100	5600
306-I	12	24	55	38	2600	7800

30

Manille lyre inox A4



Code article	Diam.	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
301	4	8	21	15	300	900
302	5	10	26	18	500	1200
303	6	12	30	21	800	1700
304	8	16	36	25	1300	4200
305	10	20	46	31	2100	5600
306	12	24	55	38	2600	7800
307	14	28	70	46	4200	10000
308	16	33	78	54	4580	12062

40-I

Manille torse axe imperdable A4



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
401-I	4	8	30	400	1000
402-I	5	10	38	600	1500
403-I	6	12	45	900	1800
404-I	8	16	58	1700	4300
405-I	10	20	70	2500	5700

40

Manille torse inox A4



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
401	4	8	30	400	1000
402	5	10	38	600	1500
403	6	12	45	900	1800
404	8	16	58	1700	4300
405	10	20	70	2500	5700

11

Mousqueton de drisse à émerillon à œil A4



Code article	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
1101	70	16	12	1070	1270
1102	90	22	16	1580	1880

130

Mousqueton de drisse à émerillon à œil asymétrique A4



Code article	A	B	C	D	CT (Kg)	CR (Kg)
1301	28	17	16	16	350	1350
1302	37	24	24	22	500	1590

140

Mousqueton de drisse à œil fixe inox A4



Code article	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
1401	45	16	10	610	2090
1402	60	22	14	810	3430

150

Mousqueton de pompier à fil inox A4



Code article	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
1501	50	9	7	350	480
1502	70	12	10	610	850
1503	100	17	14	1830	2850

120

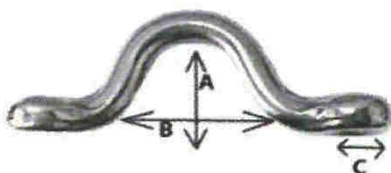
Mousqueton fixe à chape A4



Code article	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
1201	50	16	5,5	860	1170
1202	70	22	7,5	1370	1930

70

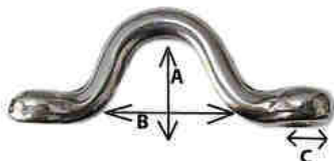
Pontet forgé A4



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
702	5	5	10	12	5,6
703	6	6	12	15	6,7
704	8	8	16	20	8,7
705	10	10	25	30	10

90

Pontet pour sangle A4



Code article	Diam.	A	B
901	5	30	5.6
902	5	40	5.6
903	5	50	5.6

An aerial photograph of two motorboats on clear turquoise water. The boat on the left is white with orange accents and has a black outboard motor. The boat on the right is white with yellow accents and also has a black outboard motor. The water is a vibrant teal color, and the boats are positioned symmetrically around the center of the frame.

QLOMA

MANUFACTURER OF SHACKLES & NAUTICAL FITTINGS SINCE 1975 - BARCELONA

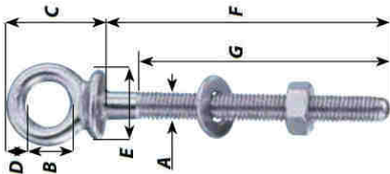


Accastillage Wichard Haute résistance

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

WI65

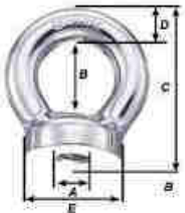
Boulon à oeil 316L



Code article	A	B	C	D	E	F	G	CT (Kg)	CR (Kg)	Ser-rage maxi
WI6490	M6X100	12	25	5	17	40	34	560	900	7,5 Nm
WI6491	M6X100	12	25	5	17	60	54	560	900	7,5 Nm
WI6492	M8X125	14	30	6	20	80	70	960	1500	18 Nm
WI6493	M8X125	14	30	6	20	100	90	960	1500	18 Nm
WI6495	M10X150	16	36	7	25	100	88	1600	2700	36 Nm
WI6497	M12X175	18	41	8	28	120	105	2400	3500	60 Nm

WI633

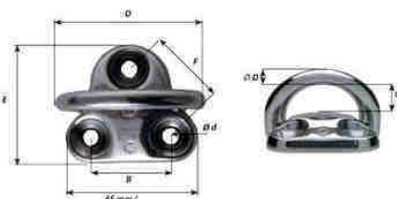
Ecrou à œil 316L



Code article	A	B	C	D	CR (Kg)
WI6333	M6X100	13	27	6	1500
WI6334	M8X125	13	27	6	2200
WI644	M8X125	17	36	8	3000
WI6345	M10X150	17	36	8	4500
WI6355	M10X150	22	46	10	4800
WI6356	M12X175	22	46	10	5200
WI6366	M12X175	27	56	12	7000
WI6367	M14X200	27	56	12	9000
WI6368	M16X200	27	56	12	10000

WI660

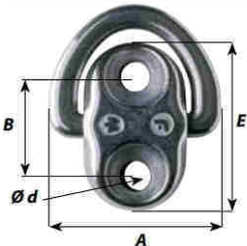
Cadène articulée 316L



Code article	Diam. D	A	B	C	Diam. d	D	E	F	CT (kg)	CR (kg)
WI6604	6	45	27	15	6	44	41	27	1440	3000
WI6605	8	57	35	18	8	59	51	35	2400	5000
WI6606	10	75	45	25	10	80	68	45	4080	9000

WI668

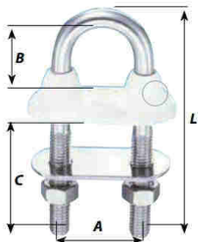
Cadène articulée sur embase 316L



Code article	Diam. D	A	B	C	Diam. d	E	CT (Kg)	CR (Kg)
WI6684	6	40	23.4	Mini 15	7	40	750	1600

WI6532

Cadène étanche 316L



Code article	Diam.	L	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
WI65321	5	60	28	21	30	640	2000
WI65331	6	70	32	24	35	1280	3000
WI65431	6	90	32	24	55	1280	3000
WI65341	8	80	36	25	40	2400	4800
WI65441	8	100	36	25	60	2400	4800
WI65351	10	90	40	26	45	3600	7000
WI65451	10	110	40	26	65	3600	7000
WI65361	12	110	44	27	50	6400	10000
WI65461	12	130	44	27	70	6400	10000

WIPK1016

Couteau chasse peche tire bouchon

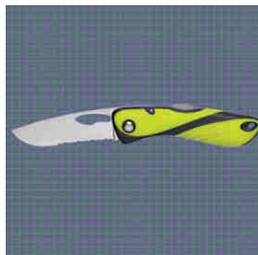


Code article	Gamme	Couleur	lame	traitement lame	Securite	Point at-tache	Lon-gueur lame	Lon-gueur cou-teau ouvert	Option
WIPK1016	Chasse et peche	noir/ gris, vert/ gris	lisse	inox traitée anti corrosion	blo-cage lame	pour dra-gonne	80	195	tire-bou-chon, ouver-ture une main



WIPK1011

Couteau offshore lame cranté



Code article	Gamme	Couleur	lame	traite-ment lame	Point attache	Longueur lame	Longueur couteau ouvert
WIPK1011	Offshore	bleu,o-range, fluorescent	crante	inox traitee anti corrosion	pour dra-gonne	80	195

WIPK1012

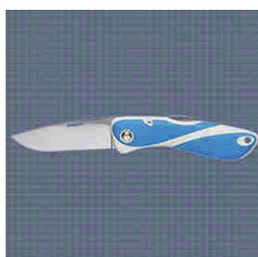
Couteau offshore démanilleur



Code article	Gamme	Couleur	lame	traite-ment lame	Point attache	Long lame	Long couteau ouvert	option
WIPK1012	Offshore	bleu,o-range, fluorescent	crante	inox traitee anti corrosion	pour dra-gonne	80	195	dema-nilleur, decap-suleur, epissoir

WIPK1013

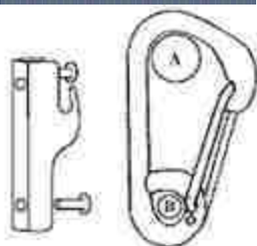
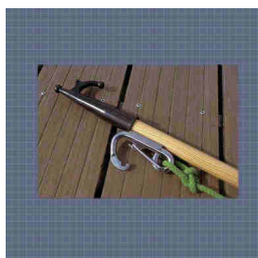
Couteau aquaterra lame lisse



Code article	Gamme	Cou-leur	lame	traitement lame	Point at-tache	Long lame	Long couteau ouvert
WIPK1013	Aquaterra	noir, rouge, bleu	lisse	inox traitee anti corro-sion	pour dra-gonne	80	195

WI923

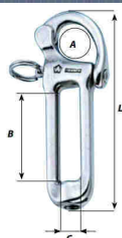
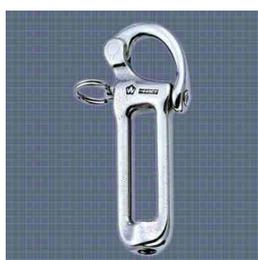
Crochet de mouillage simple



Code article	Diam	L	A	B
WI92326	10	100	18	13
WI92327	12	120	24	16
WI92328	12	170	30	20

WI2833

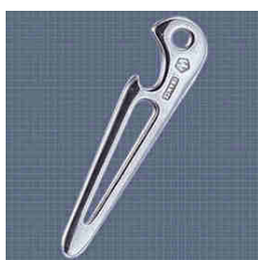
Crochet de filière 316L



Code article	L	A	B	C	CT(Kg)	CR(Kg)
WI2835	91	11	55	M8X125	640	1500

WI10303

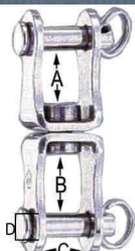
Démanilleur inox forgé



Code article	Poids (kg)
WI10303	0,033

WI246

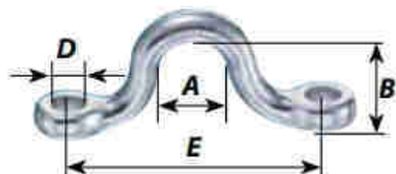
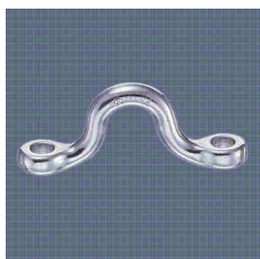
Emerillon pour sangle inox L60



Code article	L	A	B	C	D	CT (Kg)	CR (Kg)
WI2461	45	9	10	10	5	480	1000
WI2462	60	15	13	12	6	720	1400

WI920

Etrier 316L



Code article	Diam. D	A	B	E	CT (Kg)	CR (Kg)
WI9201	4	8	11	30	650	650
WI9202	5	10	14	37.5	1800	1800
WI9203	6	12	16	45	2400	2400
WI9204	8	16	21	60	3500	3500
WI9205	10	20	26	78	7000	7000

WI298

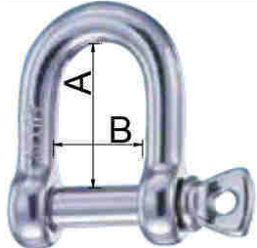
Main de fer pour chaine



Code article	Diam chane	L	Passage cordage	CT (Kg)	CR (Kg)
WI2984	8	82	16	480	1600
WI2985	10	103	20	720	2400
WI2986	12	122	23	960	3000

WI120

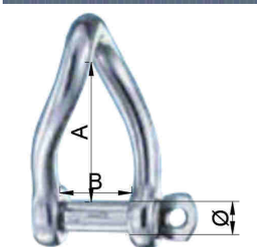
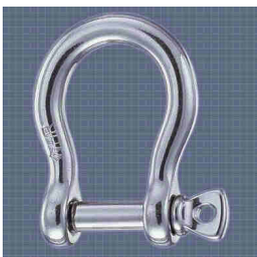
Manille autobloquante droite



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI1201	4	13	8	140	700
WI1202	5	16	10	200	1000
WI1203	6	20	12	320	1600
WI1204	8	26	16	540	2700
WI1205	10	33	20	860	4300
WI1206	12	39	24	1200	6000
WI1207	14	47	28	1600	8000

WI124

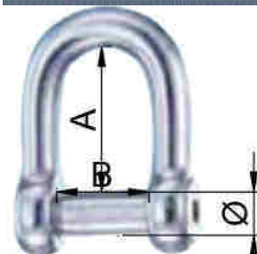
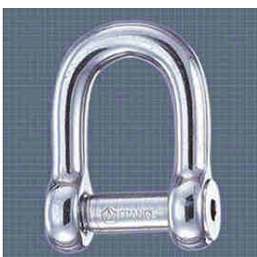
Manille autobloquante lyre



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI1241	4	18	8	140	700
WI1242	5	23	10	200	1000
WI1243	6	28	12	300	1500
WI1244	8	37	16	540	2700
WI1245	10	47	20	860	4300
WI1246	12	55	24	1200	6000
WI1247	16	70	32	2000	10000
WI1248	20	80	40	3000	15000

WI130

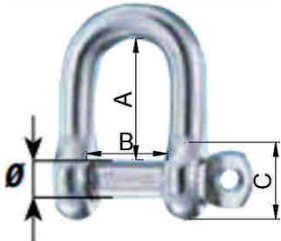
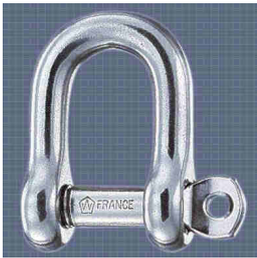
Manille droite axe 6 pans creux 316L



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI1303	6	19	12	320	1600
WI1304	8	26	16	540	2700
WI1305	10	33	20	860	4300
WI1306	12	39	24	1200	6000
WI1363	6	42	25,5	300	1500

WI140

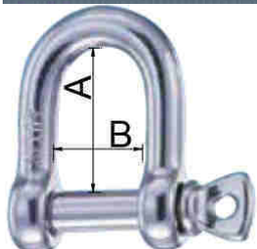
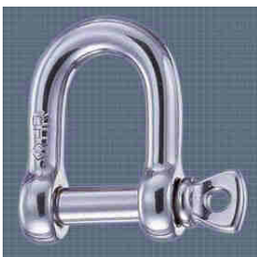
Manille droite axe imperdable 316L



Code article	Diam.	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
WI1401	4	13	8	5	200	1000
WI1402	5	16	10	6	300	1500
WI1403	6	20	12	7	440	2200
WI1404	8	26	16	9	720	3600
WI1405	10	33	20	11	1040	5200
WI1406	12	39	24	13	1400	7000

WI1120

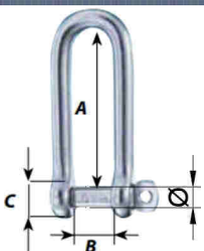
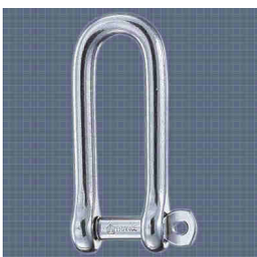
Manille droite haute résistance axe libre



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI11203	6	20	12	460	2300
WI11204	8	26	16	820	4100
WI11205	10	33	20	1200	6000
WI11206	12	39	24	2000	10000
WI11207	14	49	28	2400	12000
WI11208	16	56	32	3800	19000
WI11209	20	70	40	5600	28000

WI141

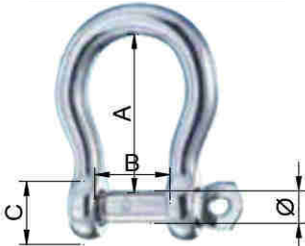
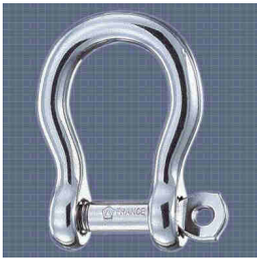
Manille longue axe imperdable 316L



Code article	Diam.	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
WI1411	4	31	8	5	200	1000
WI1412	5	39	10	6	300	1500
WI1413	6	46	12	7	440	2200
WI1414	8	62	16	9	720	3600
WI1415	10	78	20	11	1040	5200

WI144

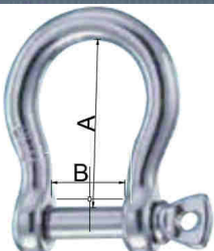
Manille lyre axe imperdable 316L



Code article	Diam.	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
WI1441	4	18	8	5	200	1000
WI1442	5	23	10	6	300	1500
WI1443	6	27	12	7	440	2200
WI1444	8	37	16	9	740	3700
WI1445	10	46	20	11	1040	5200

WI1124

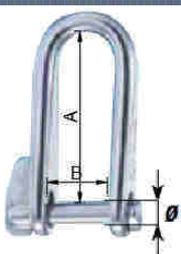
Manille lyre haute résistance axe libre



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI11244	8	37	16	820	4100
WI11245	10	47	20	1200	6000
WI11246	12	55	24	2000	10000
WI11240	14	63	28	2400	12000
WI11247	16	70	32	3800	19000
WI11248	20	80	40	5600	28000
WI11249	24	108	48	7000	35000

WI143

Manille rapide 316L



Code article	Diam.	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI1432	5	37	13	400	1000
WI1433	6	45	16	520	1500
WI1434	8	59	21	800	2300

WI2122

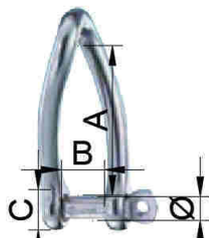
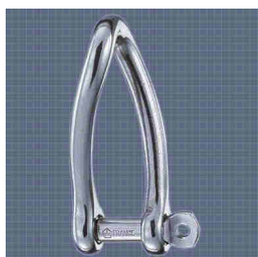
Manille textile



Code article		L
WI21223	3	70
WI21224	4	80
WI21225	5	90

WI142

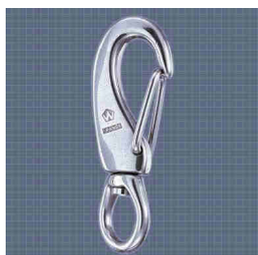
Manille torse axe imperdable 316L



Code article	Diam.	A	B	C	CT (Kg)	CR (Kg)
WI1422	5	37	10	6	300	1500
WI1423	6	44	12	7	440	2100
WI1424	8	59	16	9	740	3700
WI1425	10	74	20	11	1040	5200

WI238

Mousqueton à émerillon 316L



Code article	L	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI2384	70	8	13	200	300
WI2385	100	12	19	480	750

WI2675

Mousqueton à ouverture sous charge HR inox 316L



Code article	L	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI2675	90	20	13,5	1600	3200

WI2473

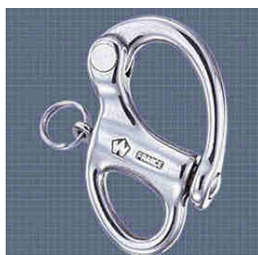
Mousqueton de drisse à oeil émerillon 316L



Code article	L	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI2473	70	16	11	960	2000
WI2475	90	21	14	1280	3700
WI2477	120	26	21	2800	7000

WI247

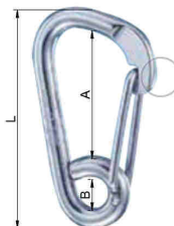
Mousqueton de drisse à oeil Fixe 316L



Code article	L	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI2470	35	8	6	160	400
WI2471	50	16	10	960	2000
WI2472	70	21	13	1280	3000

WI232

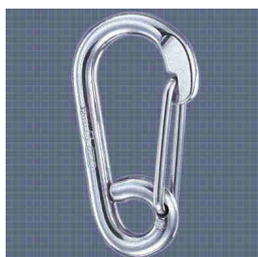
Mousqueton de pompier asymétrique 316L



Code article	Diam.	L	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI2323	6	60	11	7	160	800
WI2325	8	80	15	11	300	1500
WI2326	10	100	18	13	500	2500
WI2327	12	120	24	16	900	4500
WI2328	12	170	30	20	900	4500

WI231

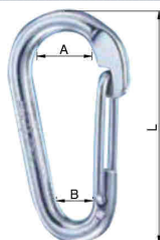
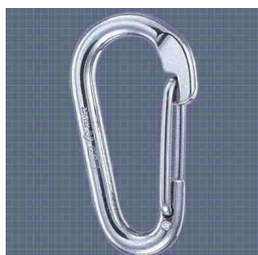
Mousqueton de pompier avec œil 316L



Code article	Diam.	L	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI2313	6	60	10	7	120	600
WI2315	8	80	13	11	260	1300
WI2316	10	100	15	13	500	2500
WI2317	12	120	21	16	720	3600

WI233

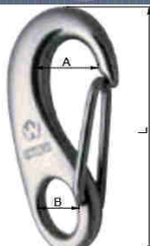
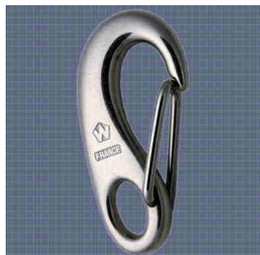
Mousqueton de pompier sans œil 316L



Code article	Diam.	L	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI2333	6	60	10	8	120	600
WI2335	8	80	13	13	320	1600
WI2336	10	100	15	14	500	2500
WI2337	12	120	21	16	760	3800

WI24

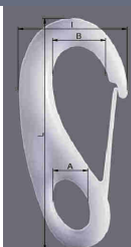
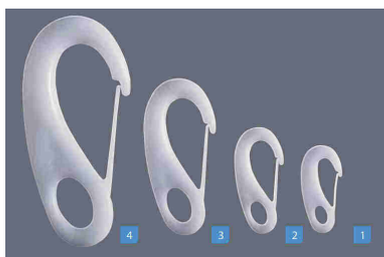
Mousqueton de sécurité 316L



Code article	L	A	B	CT (Kg)	CR (Kg)
WI2479	35	6	4	80	150
WI2480	50	8	6	200	300
WI2481	75	12	10	480	700
WI2482	100	16	13	1120	1500

WIMQ

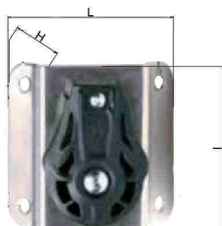
Mousqueton plastique



Code article	L	I	A	B	EP	Taille
WIMQ00372	37	19	5	7	5	1
WIMQ00502	50	23	7	12	6	2
WIMQ00752	75	32	10	17	7	3
WIMQ01102	100	49	15	23	13	4

WI62122

Poulie à billes pour prise de ris Réa 35 (cordage 8 à 9mm)



Code article	Rea	Cordage	Manille	L	I	H
WI62122	35	8 9	5	60	60	43

WI62205

Poulie double émerillon manille Ø35



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI62205	35	8 9	5	84	37	40

WI63205

Poulie double émerillon manille Ø45



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI63205	45	10	5	97	49	46

WI62206

Poulie double émerillon manille ringot Ø35



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI62206	35	8 9	5	101	37	40

WI63206

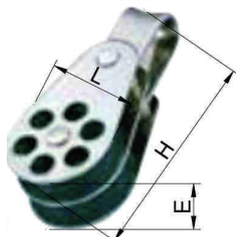
Poulie double émerillon manille ringot Ø45



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI63206	45	10	5	117	49	46

WI30424

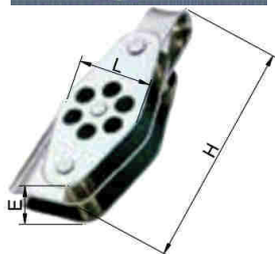
Poulie inox double anneau Ø24



Code article	Rea	Cor-dage	H	L	E	CT (Kg)	CR (Kg)
WI30424	24	4 6	56	25	19	200	500

WI30624

Poulie inox double anneau ringot coinçeur Ø24



Code article	Rea	Cor-dage	H	L	E	CT (Kg)	CR (Kg)
WI30624	24	4 6	70	33	19	200	500

WI30524

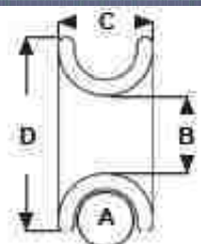
Poulie inox double anneau ringot Ø24



Code article	Rea	Cor-dage	H	L	E	CT (Kg)	CR (Kg)
WI30524	24	4 6	70	25	19	200	500

WIFRX

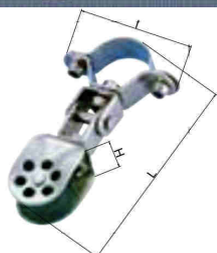
Poulie inox FRX



Code article	Diam. A	Diam. B	C	Diam. D	CT (Kg)
WIFRX6	5,5	7	9	18	400
WIFRX10	8	10	12	25	800
WIFRX15	10	15	15	35	1600
WIFRX20	14	20	21	47	3200
WIFRX25	17	25	25	60	5000

WI30125

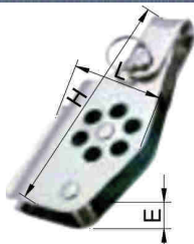
Poulie inox pour chand., embase 25 mm articulée



Code article	Rea	Cor-dage	L	I	H	CT (Kg)	CR (Kg)
WI30125	25	8 10	95	53	21	280	400

WI30224

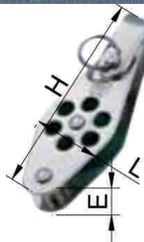
Poulie inox simple anneau ringot coinçeur Ø24



Code article	Rea	Cor-dage	H	L	E	CT (Kg)	CR (Kg)
WI30224	24	4 6	70	33	15	200	500

WI30124

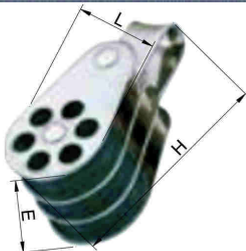
Poulie inox simple anneau ringot Ø24



Code article	Rea	Cor-dage	H	L	E	CT (Kg)	CR (Kg)
WI30124	24	4 6	70	25	15	200	500

WI30724

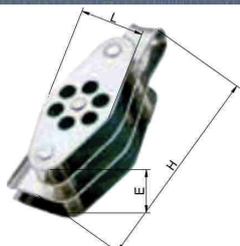
Poulie inox triple anneau Ø24



Code article	Rea	Cor-dage	H	L	E	CT (Kg)	CR (Kg)
WI30724	24	4 6	56	25	27	200	500

WI30924

Poulie inox triple anneau ringot coincéur Ø24



Code article	Rea	Cor-dage	H	L	E	CT (Kg)	CR (Kg)
WI30924	24	4 6	70	33	27	200	500

WI60600

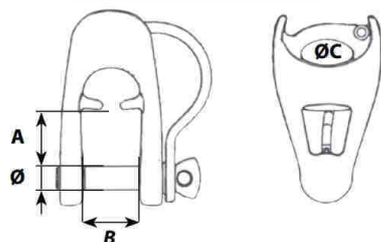
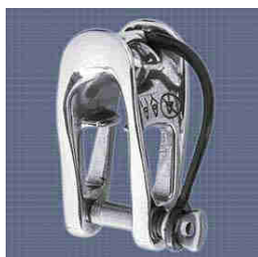
Poulie miniature Ø12



Code ar-ticle	Rea	Cordage	H	L	E
WI60600	12	4	33	16	11

WI1160

Poulie mxevo



Code article	Diam.	L	l	Cor-dage	A	B	C	CT (Kg)	CR (kg)
WI11603	6	53	26	8	18	13	7	1040	2300
WI11604	8	62	36	10	18	18	9	1760	4100
WI11605	10	77	44	14	22	22	11	2640	6000

WI62117

Poulie simple anneau chape Ø35



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI62117	35	8 9	5	72	37	23

WI63117

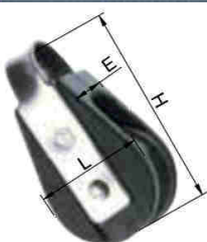
Poulie simple anneau chape Ø45



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI63117	45	10	5	87	49	26

WI60113

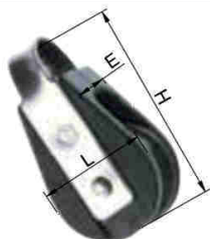
Poulie simple anneau Ø18



Code article	H	L	E	CT (Kg)	CR(Kg)
WI60113	35	18	14	240	500

WI61113

Poulie simple anneau Ø25



Code article	H	L	E	CT(Kg)	CR(Kg)
WI61113	49	25	18	320	600

WI62113

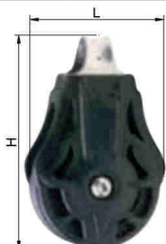
Poulie simple anneau Ø35



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI62113	35	8 9	5	65	37	23

WI63113

Poulie simple anneau Ø45



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI63113	45	10	5	78	49	26

WI64109

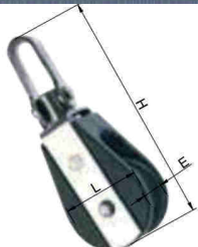
Poulie simple émerillon chape Ø55



Code article	H	I	E	CT(Kg)	CR(Kg)
WI64109	113	63	29	640	1000

WI61105

Poulie simple émerillon manille Ø25



Code article	H	I	E	CT(Kg)	CR(Kg)
WI61105	64	25	18	200	500

WI62105

Poulie simple émerillon manille Ø35



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI62105	35	8 9	5	84	37	23

WI63105

Poulie simple émerillon manille Ø45



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI63105	45	10	5	97	49	26

WI64105

Poulie simple émerillon manille Ø55



Code article	H	L	E	Rea	Cor-dage	Ma-nille	CT (Kg)	CR (Kg)
WI64105	119	63	29	55	12	6	720	1500

WI62106

Poulie simple émerillon manille ringot Ø35



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI62106	35	8 9	5	101	37	23

WI63106

Poulie simple émerillon manille ringot Ø45



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI63106	45	10	5	117	49	26

WI64106

Poulie simple émerillon manille ringot Ø55



Code article	H	L	E	Rea	Cor-dage	Ma-nille	CT (Kg)	CR (Kg)
WI64106	144	63	29	55	12	6	720	1500

WI63108

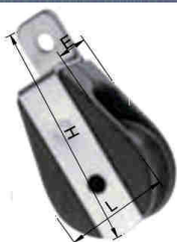
Poulie simple émerillon manille ringot t.c Ø45



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI63108	45	10	5	117	86	61

WI60120

Poulie simple plat pont Ø 18



Code article	H	I	E	CT(Kg)	CR(Kg)
WI60120	36	18	14	240	500

WI62405

Poulie violon émerillon manille Ø35



Code article	Rea	Cordage	Manille	L	I	E
WI62405	35	8 9	5	107	37	23

WI63405

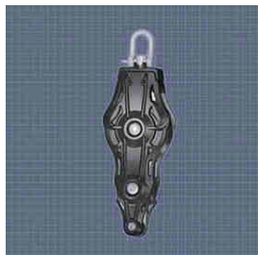
Poulie violon émerillon manille Ø45



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI63405	45	10	5	130	49	26

WI63406

Poulie violon émerillon manille ringot Ø45



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI63406	45	10	5	150	49	26

WI62408

Poulie violon émerillon manille ringot t.c Ø35



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI62408	35	8 9	5	124	64	45

WI63408

Poulie violon émerillon manille ringot t.c Ø45



Code article	Rea	Cordage	Manille	H	L	E
WI63408	45	10	5	150	86	61

WI72405

Poulies à billes simple émerillon manille Ø35



Code article	Rea	Cor-dage	Ma-nille	H	I	E	CT(Kg)	CR(Kg)
WI72405	35	8 9	5	107	37	23	320	900

WI9605

Wichinox: nettoyant et passivateur



Code article	Fonc-tion	Matire	Appli-cations	Forme	Mise en uvre	Conte-nance	Origine
WI9605	net-toyant/ passi-vant	inox, alumi-nium	nau-tisme, indus-trie, ba-timent	gel	pin-ceau ou brosse	250ml	fabrica-tion fra-naise



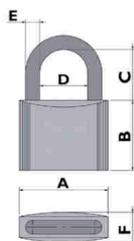


Accastillage divers

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

8550

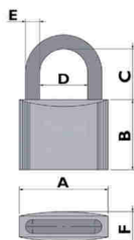
Cadenas en laiton inoxydable Nautic



Code article	A	B	C	D	E	F
8550-35X1	35	36	16	16	7	17
8550-45X1	45	36	23	25	7	17
8550-55X1	55	39	28	30	9	17

9550

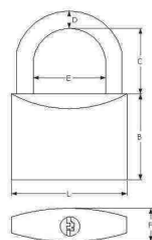
Cadenas en laiton inoxydable Nautic en Blister



Code article	A	B	C	D	E	F
9550-30BL	30	31,5	18	16	5	12,5
9550-35BL	35	36	16	16	7	17
9550-45BL	45	36	23	25	7	17

85007

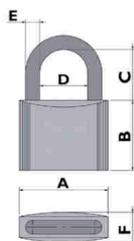
Cadenas laiton plaqué inox A4



Code article	L - Lar- geur	B - Hau- teur bloc	C - Hau- teur anse	D - Diam. anse	E - Pas- sage anse	F - Epais- seur bloc
8500730	30	27,3	17	4,8	15,8	12,7
8500740	40	33	23,8	6,4	22,6	14,2
8500750	50	40,3	27,9	7,9	29,5	16,5

95551

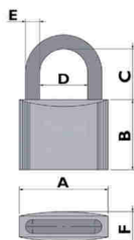
Cadenas laiton traité anse longue inox en Blister



Code article	A	B	C	D	E	F
95551-30BL	30	31,5	30	16	5	12,5
95551-35BL	35	36	31	16	7	17
95551-45BL	45	36	43	25	7	17

85551

Cadenas laiton traité, anse longue inox.



Code article	L - Largeur	B - Hauteur bloc	C - Hauteur anse	D - anse	E - Passage anse	F - Epaisseur bloc	Nombre de cadenas
8551-30X1	30	32	30	5	16	13	1
8551-30X2	30	32	30	5	16	13	2
8551-30X3	30	32	30	5	16	13	3
8551-30X4	30	32	30	5	16	13	4
8551-30X5	30	32	30	5	16	13	5
8551-30X6	30	32	30	5	16	13	6

8306A2L

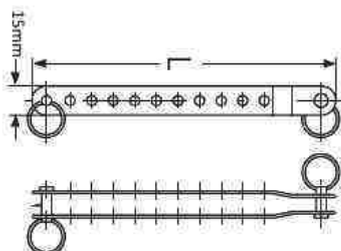
Démanilleur - décapsuleur A2



Code article	L	S	INOX
8306A2L100	100	2	A2 POLI

835002

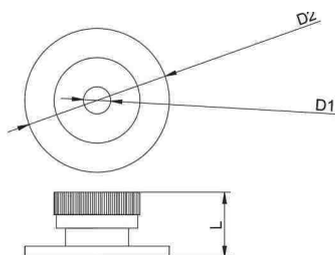
Latte d'étai A2



Code article	Longueur	B
835002100	100	15
835002155	155	15
835002200	200	15

14.186

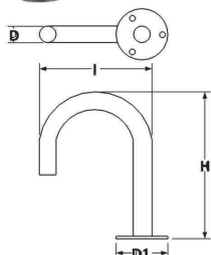
Passe-fil étanche laiton



Code article	L	D1	D2
14.186.01	14,5	6	32

8599A4

Passe-cable A4



Code article	D	D1	H	I
8599A4195	19,5	51	150	114
8599A438	38	78	150	120

11-FA

Floor Anchors pour plancher inox 316

Code article	Epaisseur plancher	Longueur filetage	Filetage vis	Hauteur	Diam. tete
11-FA0-34	13 - 20	15	M12	54	20
11-FA1-00	20 - 30	-	M12	-	20



11-FAS

KIT Floor Anchors+ foret + taraud+ fraise

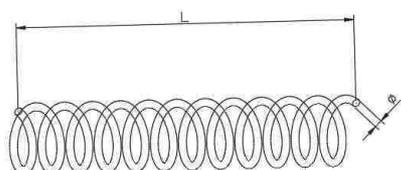
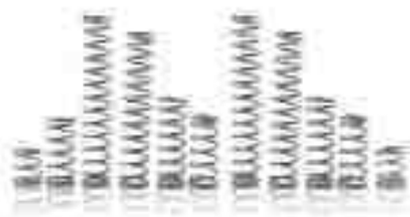
Code article	Epaisseur plancher	Longueur filetage	Filetage vis	Hauteur	Diam. tete
11-FA0-34S	13 - 20	15	M12	54	20
11-FA1-00S	20 - 30	-	M12	-	20



RES

Ressort de compression inox 304

Code article	Diam.	L
RES08A2	8	sur mesure
RES10A2	10	sur mesure
RES12A2	12	sur mesure







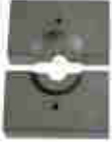
Produit sur demande

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

	<p>8971</p> 	<p>8287</p> 	<p>8969</p> 	<p>8970</p> 	<p>8258</p> 
<p>8326</p>	<p>8482</p>	<p>8746</p>	<p>814068</p>	<p>814069</p>	<p>814839</p>
					
<p>8260</p>	<p>8222</p>	<p>8259</p>	<p>8331</p>	<p>8296</p>	<p>8337</p>
					
<p>8297</p>	<p>8298</p>	<p>8299</p>	<p>8324</p>	<p>8323</p>	<p>814737</p>
					
<p>8306</p>	<p>8977</p>	<p>8249</p>	<p>8250</p>	<p>8232</p>	<p>814594</p>
					
<p>8679</p>	<p>8305</p>	<p>8948</p>	<p>8949</p>	<p>8950</p>	<p>8951</p>
					
<p>8953</p>	<p>8954</p>	<p>8955</p>	<p>8956</p>	<p>8957</p>	<p>8958</p>
					
<p>8959</p>	<p>8960</p>	<p>8961</p>	<p>8322</p>	<p>814841</p>	<p>8251</p>
					

814844	8293	8294	8257	8303	8534
8416	8338	8262	8252	8288	8290
8289	8533	8254	8255	8256	8535
814840	8364	814105	8485	8488	814387
814656	814669	814670	814671	814672	814673
814674	8493	8494	8490	8492	8491
	8245	8275	8386	8432	8276
2	8246	814932	8435	8436	8433
8418					

8434	8339	814065	814066	8417	8307
8467	814087	814088	8484	8511	8281
814863	814864	8282	8302	814865	8280
814067	8483	8278	8486	8503	8346
8350	8283	814077	814167	8403	8404
8406	8382	8379	8381	814593	8378
8636	8247	8536	Weiß / White 814453	Transparent Transparency 8248	814391
8284	8304	8285	8470	8471	8279

814076	8356	8474	814729	8719	8590
					
8273	8431	814911	8383	8358	8504
					
814678	814679	814810		8763	8445
					
8446	8449	8450	814866	814867	8452
					
8453	8454	8458	8455	8456	8457
					
8451	814868	8466	8469	8447	8459
					
8448	8464	8515	8516	8468	8424
					
814817	814722	814700	814701	8462	8463
					

814076	8356	8474	814729	8719	8590
					
8273	8431	814911	8383	8358	8504
					
814678	814679	814810		8763	8445
					
8446	8449	8450	814866	814867	8452
					
8453	8454	8458	8455	8456	8457
					
8451	814868	8466	8469	8447	8459
					
8448	8464	8515	8516	8468	8424
					
814817	814722	814700	814701	8462	8463
					

8499	8502	4	8292	8354	8357
3016	8532	814642	8531	8546	814316
814304	814305	814306	814307	8201	8202
8203	8204	8325	814909	814607	8360
8632	8633	8634	8635	8907	8908
8909	8612	8613	8614	8615	8616
8617	8205	8822	814699	8206	8210
8211	8387	8565	8562	8208	8207

814410	8702	8703	814684	814685	8215
8214	8212	8209	8213	814589	814637
814638	8310	8662	814781	814782	814783
8216	8327	8663	8309	8658	8665
8478	P.115	814048	8328	8329	8856
8311	P.117	8313	8312	814166	8611
8311	P.117	8313	8312	814166	8611
8819	P.118	8820	814730	814116	814808
8819	P.118	8820	814730	814116	814808
814207	P.120	8366	8698	8699	8697
814207	P.120	8366	8698	8699	8697
					8666

8668	8667	8696	8839	814756	814807
					
814742	814743	814693	814392	814728	814035
					
814760	814036	814761	814037	814762	814038
					
814763	814039	814040	814041	814228	814229
					
814230	814231	814232	814233	814234	814249
					
814315	814237	814238	814239	814240	814241
					
814242	814243	814244	814245	814246	814247
					
814248	814411	814412	814413	814414	814415
					

814210	8226	8227	8855	814658	8860
8540	8541	814655	814902	8496	8543
8764	814910	8831	8829	8823	814106
814836	814837	8824	8814	8223	8224
8225	814784	8266	8264	8265	8365
8397	8396	8353	8368	814785	8972
814657	814117	814118	8344	8263	814100
814601	814115	8439	8440	814595	814721

8507	8442	814189	814190	8587	8586
8603	8604	8720	8472		8300
8301	8747	8695	814780	8821	814654
8253	8838	8489	8286	8363	8385
8414	814072	8376	8530	814905	8547
814843	8460	814302	8506	8352	8608
814652	814663	8388	814904	8560	8595
8566	814091	814769	814084	814386	8551

8308	8889	8890	6	8231	8234
8235	8236	814926	8237	8233	814919
814920	8239	8238	8514	8513	814045
8512	814033	814796	814797	814798	814799
814800	814801	814802	814908	8429	8430
8573	8574	8575	8569	814158	814159
814160	814161	814162	814163	814164	814165
8568	8578	8572	8571	8570	8576

8577	8567	8896	8859	814750	814751
					
814752	814753	814754	8858	8897	8900
					
8981	8901	8902	8903	8982	8904
					
8905	8906	8952	8910	8911	8912
					
8913	8914	8915	814125	8917	8918
					
8919	8920	8921	8922	8923	8924
					
8925	8926	8927	8928	8929	8930
					
8931	8932	8933	8670	8671	8678
					

8676	814738	8677	8675	8674	814820
814821	814822	814823	814824	814903	814825
814826	814827	814923	814924	8321	8428
8588	8854	8519	8518	8717	814666
814667	814912	8834	8818	8648	814060
814726	814731	814739	814740	8241	814787
8242	8243	8892	814064	814691	814650
814744	814917	8413	8852	814789	814790

814791	814792	814793	814794	814795	814813
					
8427	8589	8527	8318	8650	8384
					
814922	814901	8348	8347	8361	8399
					
8400	8401	814081	814659	814660	814665
					
814082	814083	814664	8476	8830	814079
					
814080	8398	814070	8968	8966	8317
					
814089	814859	814870	814871	8340	8341
					
814085	8559	8891	8592	8521	8825
					

814599	814915	8826	814598	814206	814682
8584	8593	8579	814662	8857	8349
8229	8274	8963	8975	8965	8964
814188	8501	814071	8270	8335	8336
814078	814724	814725	814680		8217
8218	8221	814925	8680	814858	814859
8529	814303	8827	814640	814641	8508
8557	8885	8886	8517	8367	8973

814137	8219	8220	8865	8840	8391
					
8407	814608-01	814608-02	814608-03	814609-01	814609-02
					
814609-03	814609-04	814609-05	814609-06	814609-07	814609-08
					
814609-09	814609-10	814609-11	814610-01	814610-02	814610-03
					
814610-04	814610-05	814610-06	814610-07	814610-08	814610-09
					
814610-10	814610-11	814610-12	814613-01	814613-02	814613-03
					
814613-04	814613-05	814613-06	814613-07	814613-08	814613-09
					
814613-10	814613-11	814613-12	814613-13	814613-14	814613-15
					

814613-16	814613-17	814614-01	814614-02	814614-03	814614-04
814614-05	814614-06	814614-07	814614-08	814614-09	814614-10
814614-11	814614-12	814614-13	814614-14	814614-15	814615-01
814615-02	814615-03	814615-04	814615-05	814615-06	814615-07
814615-08	814615-09	814615-10	814615-11	814615-12	814615-13
814615-14	814611-01	814611-02	814611-03	814611-04	814616
814612-01	814612-02	814612-03	814617	814618	814619
814620	814621	814623	814633	814634	814635

814716	814636	814624	814625	814626	814627
814628	814629	814630	814631	814632	8564
8872	8369	8393	8390	8392	8402
8395	8526	8651	814223	8230	8979
814906	814112	8267	814318	814319	8271
8974	814086	8473	8316	8976	814110
814111	8268	814123	8272	814122	8228
8537	8538	8481	8524	8631	



8528	8942	8475	8660	8887	8867
8868	8437	8869	814044	814270	814271
814272	814273	814275	8443	8585	8618
8607	8641	814602	814603	814604	814845
814846	814119	814132	8539	814661	8291
814900	814913	814916	814921	8461	8422
8444	8438	814133	814717	8653	8654
814114	8599	814217	8556	814653	814681

8370	8371	8372	8373	8374	814225
814927	814073	814074	8342	8713	8657
8701	8375	814918	814933	8894	8895
8861	8319	8320	814719	814720	814063
814062	8836	814928	814929	814930	8314
8673	814899	814058	8835	814061	814914
814107	814108	814121	8833	8421	814860
814861	8550	8718	814054	8330	8332

814113	8244	814109	814149	814295	814296
					
814297	8351	8610	8522	814649	8477
					
814099	8520	8591	814093	8498	8500
					
8828	814187	814741	8479	8480	814156
					
8377	814862	814208	8441	8710	8711
					
814136	814135	8832	8525	8355	8935
					
8936	814842	8937	8938	8939	8940
					
814759	8941	8866	814280	814281	8523
					

8708	8700	8596	8669	814120	8880
					
8881	8882	8883	8884	8847	814301
					
8848	814092	8998	814126	814127	814688
					
814029	814030	814031	814151	814152	814692
					
814101	814102	814098	814129	8706	8934
					
814596	814590	8554	814282	814697	814287
					
814289	814290	814647	814333	814265	814299
					
8509	8510	8672	8714	8726	814059
					

8721 	814042 	814308 	8997 	814712 	814723 
814713 	814714 	814715 	9 	814733 	814734 
814878 	814879 	814880 	814884 	814831 	814832 
814850 	814851 	814852 	814853 	814854 	814855 
8628 	8637 	814153 	814226 	814227 	814803 
814804 	814805 	8277 	814806 	8415 	814815 
814816 	8749 	8748 	814757 	8605 	8620 
8639 	8749 	8893 	8621 	8638 	8605 
8639 	8749 	8893 	8621 	8638 	8605 

8623	8625	8624	8622	8640	8627
					
8626	P.324	8659	814563	814564	814565
					
814567	P.325	814568	814569	814572	814573
					





Annexes

*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Autres dimensions possible sur demande.

Données Techniques

Définitions CT et CR

La Charge de Travail (CT) indique la valeur de charge statique pour laquelle le produit continuera de fonctionner sans friction ou usure excessive ou sans déformation permanente des composants.

La Charge de Rupture (CR) indique la valeur de charge statique pour laquelle une rupture majeure d'un ou des composants structurels du produit ou une destruction totale du produit peut être attendue quand celui-ci est neuf. Les composants plastiques peuvent se déchirer, les rivets se dégrader, les manilles ou autres pièces de connexion casser et les autres composants métalliques se fracturer.



Facteur de sécurité

Avant de choisir ou définir un produit particulier, un facteur de sécurité approprié doit être appliqué aux valeurs de Charges de Rupture (CR) selon les différents cas d'applications. Pour un grand nombre d'applications industrielles ou relatives à la sécurité et pour quelques applications nautiques, un coefficient de sécurité supérieur à deux (2) doit être utilisé ou alors tel que requis par la loi ou autres réglementations. Il est de la responsabilité du client de s'assurer qu'un coefficient de sécurité approprié est utilisé et tenant compte du degré de sécurité défini, la durée de vie, la fatigue (tel que l'action des vagues, la force du vent, ou encore la répétition cyclique de charges), le type de charge, l'exposition aux ultraviolets, la corrosion et les ambiances corrosives (tel qu'un taux d'humidité élevé ou un environnement fortement chloré). Encore plus d'attention est nécessaire à la sélection des poulies puisque d'autres facteurs entrent en compte comme la vitesse de rotation des réas, l'angle de déflexion du cordage, ou encore le nombre de brins sur les systèmes à palan. Notez qu'une « Charge Maximale d'utilisation » ou « CMU » n'est pas spécifiée puisqu'elle est dépendante d'un facteur de sécurité qui doit être déterminé par l'utilisateur relativement à chaque application. Dans tous les cas, ne jamais utiliser les produits au delà de leur Charge de Travail !

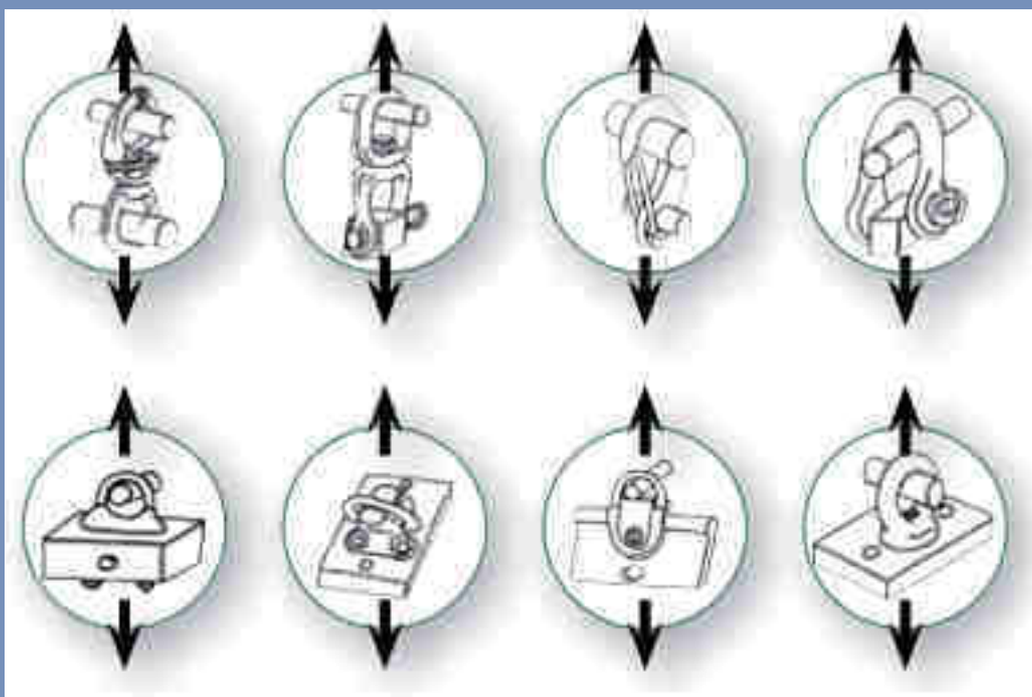


Durée de vie

La durée de vie de tous les produits est déterminée par les facteurs ci-dessus mentionnés et doit être évaluée pour chaque application. Aucune garantie pour la durée de vie, les capacités dynamiques ou autres facteurs liés aux variations des cas d'utilisation ne peut être fournie. Selon certaines juridictions, le remplacement de l'ensemble des composants du gréement est requis après une période d'utilisation définie, habituellement tous les 3 à 5 ans. Vous devez vous assurer si vous êtes concerné par ces réglementations et prendre, le cas échéant, les mesures adéquates.

Maintenance et Inspection

Tout l'accastillage, vos poulies et l'ensemble des équipements doivent être régulièrement inspectés pour prévenir toute déformation, usure, fissure ou corrosion. Même si les produits sont peu utilisés ou sollicités, l'exposition aux ultraviolets, l'action des vagues, une ambiance humide et ou saline affectent malgré tout la qualité et la résistance des équipements. Si après inspection vous avez un doute sur l'intégrité d'un ou des équipements, il est de votre responsabilité de le ou les remplacer pour vous assurer de votre sécurité. Même si toutes les précautions ont été prises lors de la conception et la fabrication de nos produits pour minimiser les effets de la contamination, de la corrosion ou de grippage, des mesures de traitements préventifs et correctifs adéquats doivent être apportées aux équipements après leur installation.



Généralités sur l'inox

Selon la NFE EN 10020, un acier inoxydable est un acier contenant au minimum 10,5 % de chrome et au maximum 1,2 % de carbone. L'acier inoxydable est donc un alliage de fer et d'éléments qui lui confèrent des caractéristiques particulières. L'une des propriétés les plus importantes des aciers inoxydables, dits "inox", est leur résistance à la corrosion. La résistance de ces alliages métalliques aux attaques chimiques des produits corrosifs provient de leur faculté à s'auto-protéger par la formation spontanée à leur surface d'un film d'oxydes riche de chrome, appelé "couche passive", qui protège le substrat métallique de la corrosion généralisée et des attaques localisées. Cette couche extrêmement mince, d'une épaisseur de l'ordre de 1,0 à 2,0 nm, rend négligeable la vitesse de corrosion.



Caractéristiques chimiques

Les aciers inoxydables austénitiques (nuances A1 à A5). Ils sont les plus connus et les plus employés parmi les aciers inoxydables. Ils contiennent, outre un teneur en chrome minimale de l'ordre de 17 %, du nickel (généralement 7 % et plus) et des additions éventuelles de molybdène, titane, niobium, etc.

Afin de réduire la susceptibilité à l'écrouissage, du cuivre peut être ajouté aux aciers de nuance A1 à A5.

Leurs caractéristiques mécaniques en traction sont généralement modestes mais peuvent être, pour certaines nuances, considérablement accrues par écrouissage. Ils sont par contre très indiqués, de par leur absence de fragilité à basse température, pour les emplois cryogéniques.

Leur tenue à la corrosion augmente avec les teneurs en chrome et en molybdène. Leur résistance à l'oxydation croît avec leur teneur en chrome. L'introduction d'éléments stabilisants tels que le titane ou le niobium permet d'éviter la corrosion inter-granulaire, en particulier sur les soudures, et accroît la résistance mécanique à haute température.

Température d'emploi admise dans le métier entre - 200 °C et + 400 °C (température constante). Lorsque le risque de corrosion est élevé, des spécialistes devront être consultés. Le choix définitif de la composition chimique pour la nuance d'acier spécifiée est laissé à la discrétion du fournisseur, sauf accord préalable entre lui et le client.

Les nuances d'inox

Aciers de nuance A1

Les aciers de nuance A1 sont tout spécialement destinés à l'usinage. En raison du haut taux de soufre qu'ils contiennent, ce groupe d'aciers a une résistance moindre à la corrosion que les aciers au taux de soufre normal.

Aciers de nuance A2

Les aciers de nuance A2 sont les aciers inoxydables les plus utilisés. Ils sont utilisés pour des équipements de cuisine, des appareils pour l'industrie chimique, des éléments de fixation, etc.

Aciers de nuance A3

Les aciers de nuance A3 sont des aciers inoxydables stabilisés avec les propriétés des aciers de nuance A2.

Aciers de nuance A4

Les aciers de nuance A4, alliés en molybdène sont "résistants à l'acide" et donnent une meilleure résistance à la corrosion. L'A4 est beaucoup utilisé dans l'industrie de la cellulose puisque cette nuance d'acier est développée pour l'acide sulfurique porté à ébullition (d'où le nom "résistant à l'acide"). Il convient également dans une certaine mesure aux environnements chlorés. L'A4 est aussi fréquemment utilisé par l'industrie alimentaire et l'industrie de construction navale.

Aciers de nuance A5

Les aciers de nuance A5 sont des aciers stabilisés "résistants aux acides".

Informations

Grippage

L'état de surface du matériau est en général un facteur prépondérant dans l'apparition des phénomènes de grippage. Cependant, pour les inox, d'autres paramètres entrent en jeu. Lorsque l'on serre une vis sur un écrou, seulement 10 % du couple de serrage contribue réellement au serrage (effort axial), le reste se dissipe dans les frottements sur le filetage et sous la tête de vis (effort tangentiel). Le frottement est nécessaire pour éviter le desserrage au cours du temps. Cependant, s'il devient trop important, il y a grippage, qui résulte de micro-collages se produisant par exemple entre les filets :

le desserrage de l'écrou devient impossible et la vis sous l'effort peut casser. Il faut donc trouver des solutions pour éviter l'augmentation du frottement. Par la mesure, on sait déterminer à partir de quel couple de serrage le grippage risque de survenir :

en effet, sachant que le coefficient de frottement doit être constant, à partir d'une certaine valeur du couple, une augmentation sensible de ce coefficient révèle un phénomène de grippage. Il faut donc, pour élever le seuil de grippage, agir sur le coefficient de frottement filets/filets.

La résistance au grippage peut être réduite grâce à l'apport de différents types de traitements tels que :

- décontamination, passivation : rendre aux surfaces leur homogénéité et reconstituer le film de passivité,
- revêtement de lubrification réduisant le coefficient de frottement,
- l'argenture : très intéressant dans le domaine du frottement et surtout utilisé pour l'amélioration de la résistance au grippage des aciers inoxydables,
- les revêtements de type Molykote (contenant du bisulfite de molybdène) ou PTFE (Téflon),
- utiliser une vis d'une nuance et un écrou d'une autre nuance n'évite pas réellement les risques de grippage.

Passivation

Faculté de l'acier inoxydable à s'autoprotéger par la formation spontanée à sa surface d'un film d'oxydes riche de chrome, appelé "couche passive".

Brouillard salin

La résistance à la corrosion des éléments de fixation en acier inoxydable dépend essentiellement de la couche de passivation : formation à la surface du métal, d'une fine couche d'oxyde de chrome. L'importance de la protection varie en fonction de l'épaisseur du film, de son homogénéité, de son adhérence et de la diffusion de l'oxygène et du métal à l'intérieur de l'oxyde. Mais aussi de l'état de surface de l'élément de fixation (présence de petites particules ferreuses, de défauts... inhérents aux différents procédés de fabrication utilisés). Pour résister à la corrosion un élément de fixation en acier inoxydable doit être :

- décapé : élimination des éléments chimiques perturbateurs de la surface (ex : petites particules ferreuses, etc.),
- passivé : on peut donc considérer qu'une pièce correctement décapée et passivée présentera une excellente résistance à la corrosion. Tenue au brouillard salin (à titre indicatif) de :

- l'inox A2 : se situe entre 200 h et 600 h
- l'inox A4 : se situe entre 600 h et 1000 h

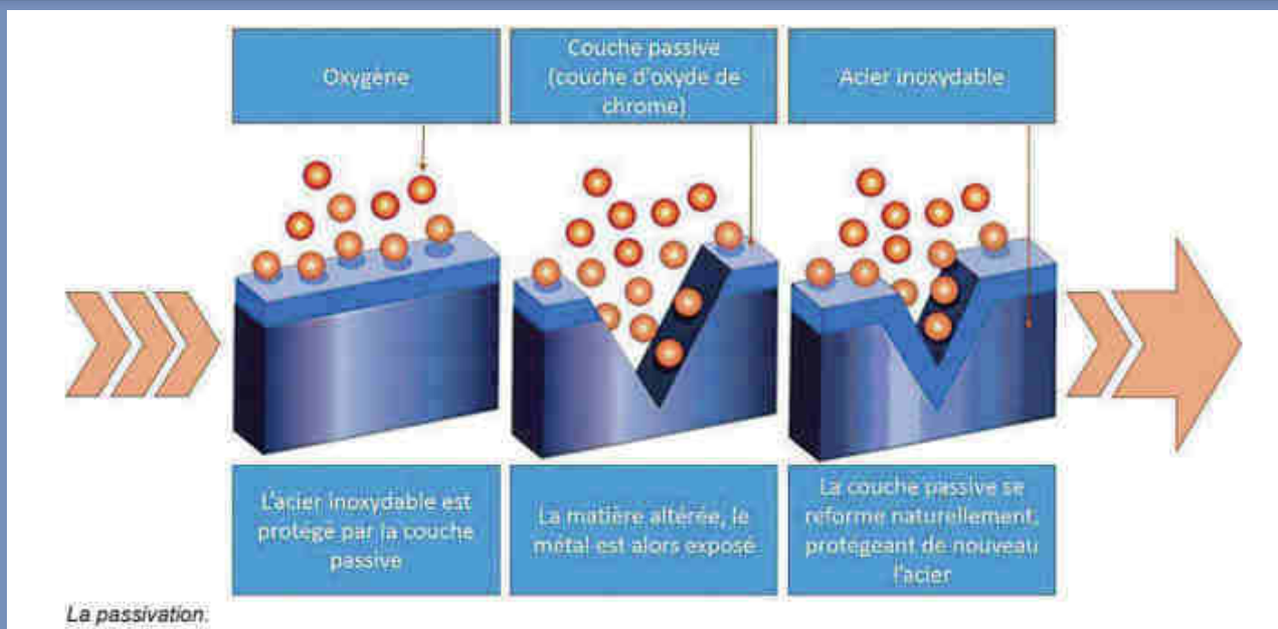
Cependant, il n'existe pas à ce jour de technique permettant de fabriquer une pièce parfaite, exempte de petites particules ferreuses ou de défauts de surface. Il n'y a donc pas véritablement de règle concernant la résistance à la corrosion d'un acier inoxydable. L'apparition de points de rouille avant 200 ou 600 h est possible si le décapage ou la passivation n'ont pas permis d'obtenir un résultat satisfaisant, mais il s'agira d'une corrosion esthétique localisée qui n'affectera pas les caractéristiques mécaniques de l'élément de fixation.

Couple électrochimique

L'association de matériaux métalliques de différente nature peut accélérer la corrosion du matériau le plus faible : c'est la corrosion galvanique.

Finition

Sauf indication contraire, les éléments de fixation doivent être fournis propres et brillants. Il est recommandé de procéder à une passivation pour obtenir une résistance à la corrosion maximale. On notera également que pour obtenir une bonne tenue à la corrosion, il est nécessaire d'assembler la vis avec un filetage intérieur en acier inoxydable de même nature (ex : vis A2 avec écrou A2).



Conditions générales de Ventes

(Clients professionnels) Mise à jour le 28/02/2015

Les présentes conditions de vente sont conclues d'une part par la société S.P.R.D., Société à Responsabilité Limitée au capital de 57 000,00 euros dont le siège social est situé Z.A. Le Landy – 56450 THEIX, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de VANNES sous le numéro 484 509 120, ci-après dénommée « SPRD » et d'autre part, par tout client professionnel dénommé ci-après « le Client ».

I. - CHAMP D'APPLICATION DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent de plein droit à toute vente des produits figurant aux catalogues de SPRD. La vente est réputée conclue à la date d'acceptation de la commande par SPRD. Préalablement à cette date, les présentes conditions de vente ont été mises à la disposition du Client, comme visé à l'article L. 441-6 du Code de commerce. Toute commande implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente qui prévalent sur toutes les autres conditions, à l'exception de celles qui ont été acceptées expressément par SPRD.

II. - COMMANDE

Toute commande, pour être prise en compte, doit être passée par écrit ou communiquée par télécopie ou courrier électronique au magasin principal de SPRD situé Z.A. Le Landy – 56450 THEIX. L'acceptation de la commande par SPRD résulte de l'établissement du bon de livraison remis au client et de l'envoi de la facture. A compter de cette date, toute commande est réputée ferme et définitive. Dans le cas où la commande passée fait suite à l'établissement d'un devis par SPRD elle sera ferme et définitive à compter de l'acceptation de ce devis par le client, dans le délai de validité d'un mois du devis Ou, le cas échéant, si le Client passe commande sur le site Internet www.tid-inox.com. Pour acheter un ou plusieurs articles, il doit obligatoirement suivre le processus de commande suivant :

- Choix des articles et ajout au panier,
- Validation du contenu du panier,
- Identification sur le site Internet ou inscription sur la fiche d'identification sur laquelle il indiquera toutes les coordonnées demandées,
- Choix du mode de livraison,
- Choix du mode de paiement et acceptation des présentes CGV,
- Validation du paiement.

Le client recevra un e-mail de confirmation de commande. Le client pourra à tout moment visualiser lors du processus de commande le détail de sa commande ainsi que son prix total et corriger d'éventuelles erreurs, avant de la confirmer pour exprimer son acceptation.

SPRD s'engage à honorer les commandes reçues sur le site Internet www.tid-inox.com seulement dans la limite des stocks disponibles. En toute hypothèse, SPRD se réserve le droit d'annuler ou de refuser toute commande qui émanerait d'un Client avec lequel il existerait un litige relatif au paiement d'une commande précédente. Toute commande vaut acceptation des prix et descriptions des articles disponibles à la vente.

III. - LIVRAISON

A partir de 200,00 € HT d'achat, les marchandises sont livrées franco de port sur les départements 56 et limitrophes (sauf transport « express »). Cependant, pour les tubes de plus d'1 mètre de longueur et les poteaux, SPRD refacturera au client le coût du transport. Pour les autres destinations, les frais de livraison seront calculés en fonction du poids des marchandises et de la distance. Sauf conditions particulières expresses propres à la vente, la livraison s'effectuera dans le délai maximum de 15 jours à compter de la réception par SPRD d'une commande en bonne et due forme, sauf pièces de gardes-corps réalisés à façon qui peuvent nécessiter un délai plus long. Les risques du bien commandé sont supportés par le Client à compter de leur remise au premier transporteur en sorte que les marchandises voyagent aux risques et périls du Client y compris lorsqu'elles sont expédiées franco ou moyennant participation. Le délai de livraison est donné à titre indicatif et sans garantie. Le dépassement de ce délai ne peut donner lieu à aucune annulation de commande, retenue ou indemnité. Le délai indiqué est en outre de plein droit suspendu par tout événement indépendant du contrôle de SPRD et ayant pour conséquence de retarder la livraison. En toute hypothèse, la livraison dans le délai ne peut intervenir que si le Client est à jour de toutes ses obligations à l'égard de SPRD.

IV. - RECEPTION DES PRODUITS

Le Client doit vérifier à la réception la conformité des produits livrés aux produits commandés et l'absence de vice apparent. **Si aucune réclamation ni réserve n'est formulée à ce titre par le Client au jour de la réception des produits sur le récépissé de livraison du transporteur et confirmée par lettre recommandée avec AR adressée à SPRD dans les huit (8) jours ouvrables suivants, lesdits produits ne pourront plus être ni repris ni échangés, en application des dispositions de l'article 1642 du Code civil. Aucun retour de marchandise ne sera accepté sauf accord préalable écrit du seul service commercial de SPRD. Les frais occasionnés par la reprise et la livraison des nouveaux produits sont à la charge exclusive du Client, sauf accord contraire préalable. Nous nous réservons la possibilité de fixer une réfaction sur les prix facturés ainsi qu'un délai maximum 15 jours de réexpédition au-delà duquel notre accord sera réputé caduc.**

- PRIX

1 - Prix - Sauf conditions particulières expresses propres à la vente, les prix des produits vendus sont ceux figurant dans le catalogue des prix au jour de la commande, et le cas échéant ceux figurant au devis adressé au Client. Ces prix sont, à cette date, fermes et définitifs. Ils sont exprimés en monnaie légale et stipulés hors taxes, hors frais de livraison, emballage compris.

2 - Modalités de paiement - Sauf autres modalités prévues expressément par les conditions particulières, le prix de vente est payable, soit au comptant à réception de la facture et sans escompte, soit à 30 jours fin de mois, net et sans escompte. Il n'est pas pratiqué d'escompte pour paiement anticipé. SPRD préconise le paiement par virement ou LCR sans acceptation. Le paiement par traite acceptée avec retour dans le délai légal de 48 heures est toléré. En cas de règlement par chèque bancaire, celui-ci doit être émis par une banque domiciliée en France métropolitaine, et libellé à l'ordre de SPRD. En cas de commande passée sur le site Internet www.tid-inox.com, le règlement par carte bancaire est accepté. En aucun cas, les paiements qui sont dus à SPRD ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque réduction ou compensation sans accord écrit de la part de SPRD. A défaut de paiement à l'échéance, des pénalités égales au taux de base bancaire en vigueur à la date de la commande majoré de 2 % seront appliquées à compter du premier jour de retard. Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire. En application de l'article D.441-5 du Code de commerce, en cas de retard de paiement, le Client sera de plein droit redevable, à l'égard de SPRD, outre des pénalités de retard, déjà prévues, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros. Tout paiement qui est fait à SPRD s'impute sur les sommes dues quelle que soit la cause, en commençant par celles dont l'exigibilité est la plus ancienne. A défaut de tout paiement du prix à son échéance, SPRD pourra de plein droit résoudre la vente, huit (8) jours après une mise en demeure par lettre recommandée avec AR, restée sans effet, sans préjudice de tous dommages-intérêts susceptibles d'être demandés par SPRD. De même, SPRD suspendra l'exécution de toutes les commandes cours. Enfin, le défaut de tout paiement du prix à son échéance entraînera l'exigibilité immédiate de toutes les factures dues, y compris celles non échues.

3 - Facturation - SPRD établira, dès réception de la commande, une facture en double exemplaire, dont l'un sera délivré le jour même au Client. La facture mentionnera les indications visées à l'article L. 441-3 du Code de commerce.

VI. - RESERVE DE PROPRIETE

Les produits sont vendus sous réserve de propriété. SPRD conserve la propriété des produits jusqu'au paiement complet et effectif du prix par le Client. En cas de défaut de paiement à son échéance, SPRD pourra revendiquer les produits et résoudre la vente, comme précisé ci-dessus. Les chèques et lettres de change ne sont considérés comme des paiements qu'à compter de leur encaissement effectif. Jusqu'à cette date, la clause de réserve de propriété conserve son plein effet. Ces stipulations ne font pas obstacle au transfert, dès remise au premier transporteur, des risques des produits vendus.

VII. - GARANTIE

Les produits vendus sont couverts par la garantie légale des vices cachés, au sens de l'article 1641 du Code civil. Cette garantie ne couvre pas les défauts occasionnés du fait d'une utilisation anormale ou fautive ou résultant d'une cause étrangère aux qualités intrinsèques des produits.

Plus spécifiquement, SPRD garantit la conformité de ses articles aux normes en vigueur NF P01-012 « Règles de sécurité relatives aux dimensions des garde-corps » et P01-013 « Essais des garde-corps » et aux stipulations contractuelles.

Les marchandises vendues sont des pièces d'usure dont la durée de vie peut varier selon les applications.

Toute garantie est toutefois exclue en cas :

- d'installation ou de montage défectueux, anormal ou spécial, des articles vendus,
- d'usage des articles dans des conditions d'utilisation ou de performance non prévues,
- de négligence ou défaut d'entretien,
- d'usure normale de l'article ou de force majeure.

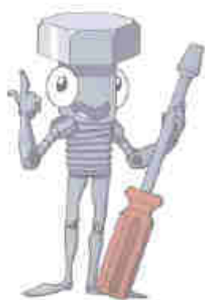
A cet égard, le Client est informé que le montage et l'installation des pièces détachées vendues par SPRD nécessite le respect des normes sus visées, de la notice explicative sommaire, consultables sur le site Internet www.tid-inox.com. Par ailleurs, la responsabilité de SPRD ne pourra être engagée pour les dommages résultant des matières ou produits fournis, imposés ou préconisés par le Client, d'une conception, même partielle, réalisée par le Client, ou de l'utilisation de documents techniques, informations ou données émanant du Client ou imposés par celui-ci. La garantie de SPRD est limitée au remplacement, à la rectification ou au remboursement des articles dont la défectuosité est établie, de sorte que SPRD ne pourra en aucun cas être tenue d'indemniser les dommages immatériels ou indirects en résultant, tels que pertes d'exploitation, perte de chance, manque à gagner,...

VIII. - PROPRIETE INTELLECTUELLE

Sauf accord dérogatoire préalable, tous les documents techniques (plans, descriptifs, devis, travaux de recherche et développement) élaborés et remis au Client par SPRD demeurent la propriété exclusive de cette dernière, et doivent lui être restitués à sa demande. Le Client s'engage à ne faire aucun usage, exploitation ou reproduction de ces documents susceptibles de porter atteinte aux droits de propriété industrielle ou intellectuelle de SPRD et s'engage à ne les divulguer à aucun tiers. Le Client garantit qu'au moment de la commande, les données, spécifications, plans et conditions de mise en œuvre qu'il effectuelle, ou à un savoir-faire détenus par un tiers. Il garantit SPRD des conséquences directes et indirectes d'une action en responsabilité civile à ce sujet et notamment d'une action en contrefaçon ou en concurrence déloyale. Sauf autorisation écrite préalable, les parties s'engagent réciproquement à une obligation de confidentialité portant sur les éléments échangés dans le cadre de la préparation et de l'exécution des commandes.

X. - LOI APPLICABLE ET JURIDICTION COMPETENTE

Tout litige relatif aux présentes conditions générales, ainsi qu'à l'exécution du contrat qu'elles régissent, qui ne serait pas traité par les présentes conditions, sera soumis à la loi française. Dans les mêmes conditions, tous les litiges concernant les présentes conditions générales, ou l'exécution du contrat qu'elles régissent, qu'ils aient trait à leur validité, interprétation, exécution, résiliation, conséquences et suites, seront de la compétence exclusive des juridictions de VANNES, nonobstant pluralité de défendeurs ou appel en garantie, à défaut d'accord amiable entre les parties.



TID INOX

TID inox

Morbihan:

Rue Louis Braille

Za de Saint-Léonard Nord

56450 Theix

02 97 43 10 90

contact@tid-inox.com

Charente-Maritime:

Avenue Joliot Curie

17180 Périgny

05 46 28 04 09

magasin.larochelle@tid-inox.com