

NV INDUSTRIAL LIFTING SA



MEILI products

Le levage en toute sécurité

Catalogue 11



INOX

Chaînes et accessoires inox de levage -
Chaîne et accessoires inox de quincaillerie

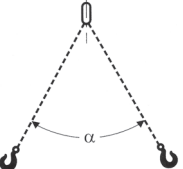
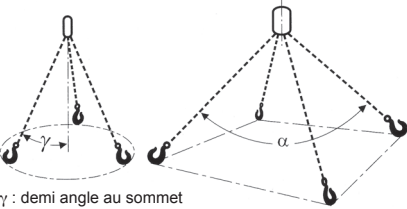
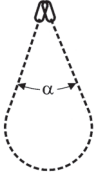


Caractéristiques de l'INOX

Assimilation aux normes			Composition chimique				Appellation courante
France	Allemagne	U.S.A	C* % <	Cr** %	Ni*** %	Mo**** %	
AFNOR	DIN	AISI					
Z 2 CN 18-09	1,430	304 L	0,03	18,5	10		18/10 bas carbone
Z 2 CND 17-12	1,440	316 L	0,03	17,5	12	2,2	18/12 Mo bas carbone
* Carbone, ** Chrome, *** Nickel, **** Molybdème							

	Norme	Milieu d'utilisation
18/10 bas carbone	304 L	Athmosphères industrielles : eau de mer - durée de vie inférieure au 316 . Industries alimentaires: laiteries - vins. Industries chimiques : acide nitrique et dérivés
18/12 Mo bas carbone	316 L	Atmosphères industrielles et marines, en particulier, nuance insensible à la corrosion intercrystalline. Acide nitrique - eau de mer Acide sulfurique (concentration < 10% pour acide chaud) Acide sulfurique (concentration < 80% pour acide à 20°C) Solutions et vapeurs sulfureuses chaudes Solutions salines Produits alimentaires, organiques et pharmaceutiques

Tableau correctif des charges maximales d'utilisation des élingues INOX

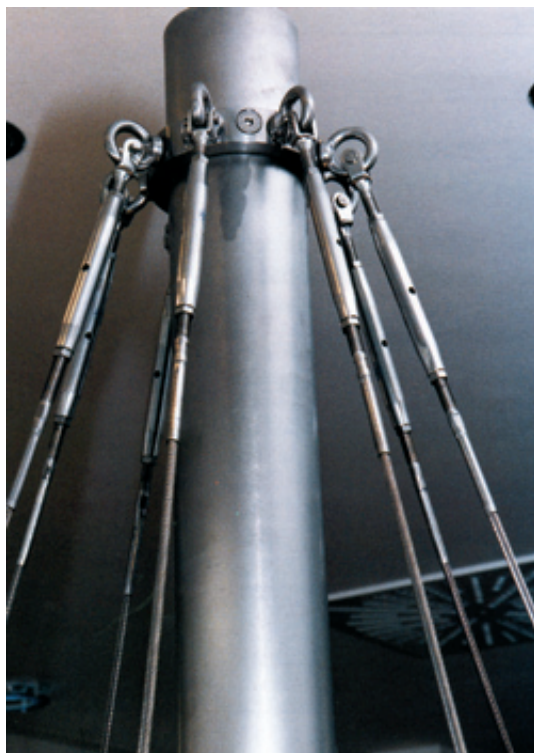
Tableau correctif des charges maximales d'utilisation des élingues INOX															
Diam. Chaîne	1 brin	Sans fin	2 brins				3 & 4 brins				Nœud coulant	Simple sur 2 brins			
							 γ : demi angle au sommet								
(mm)	(t)	(t)	(t)				(t)				(t)	(t)			
			a				Y					a			
			30°	60°	90°	120°	15°	30°	45°	60°		30°	60°	90°	120°
5	0,5	0,9	0,95	0,85	0,7	0,5	1,4	1,25	1,05	0,75	0,4	0,95	0,85	0,7	0,5
6	0,75	1,35	1,42	1,27	1	0,75	2,1	1,87	1,57	1,12	0,6	1,42	1,37	1	0,75
7	1	1,8	1,9	1,7	1,4	1	1,8	2,5	2,1	1,5	0,8	1,9	1,7	1,4	1
8	1,25	2,25	2,37	2,12	1,75	1,25	3,5	3,12	2,62	1,87	1	2,37	2,12	1,75	1,25
10	2	3,60	3,8	3,4	2,8	2	5,6	5	4,2	3	1,6	3,8	3,4	2,8	2
13	3,33	6	6,32	5,66	4,66	3,33	9,32	8,32	7	5	2,66	6,32	5,66	4,66	3,33
16	5	9	9,5	8,5	7	5	14	12,5	10,5	7,5	4	9,5	8,5	7	5-

Réduction par rapport à la température

Température	<-45°C	-45°C à 400°C	400°C à 600°C	600°C à 700°C	> 700°C
Réduction	interdit	0%	-25%	-50%	interdit



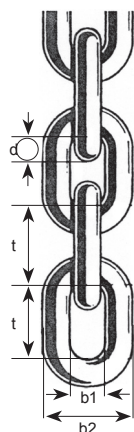
← Nous confectionnons dans nos ateliers des élingues en chaîne et en câble, de 1 à 4 brins tout INOX. Pour les accessoires qui constituent les élingues, veuillez consulter les différents dessins et tableaux qui suivent.



Toutes nos élingues sont livrées avec une déclaration de conformité CE suivant Directive Machines 98/37/CEE.
Certificat par organisme agréé sur demande.

Chaîne de levage Grade 50

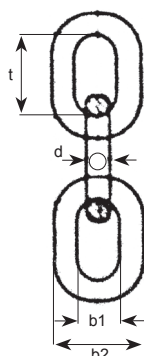
Inox AISI 316 L



Réf.	Diam. d (mm)	CMU (kg)	Pas t (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	Poids (kg/m)	Code art.
CLI - 5	5	500	16	8	18	0,56	
CLI - 6	6	750	18	8	21,6	0,8	
CLI - 7	7	1000	21,5	11,5	25,5	1,1	
CLI - 8	8	1250	24	10,8	28,8	1,4	
CLI - 10	10	2000	30	13,5	36	2,2	
CLI - 13	13	3350	39	17,5	46,8	3,8	
CLI - 16	16	5000	48	21,5	57,6	5,7	

Chaîne de levage Din 766

Inox AISI 316 L

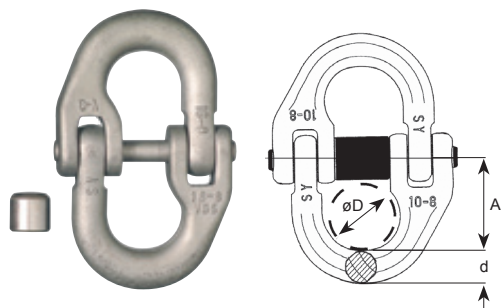


Réf.	Diam. d (mm)	CMU (kg)	Pas t (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	Code art.
CLID - 3	3	80	16	4	11	
CLID - 4	4	100	16	6	14	
CLID - 5	5	200	18,5	7	17	
CLID - 6	6	300	18,5	8	20	
CLID - 8	8	600	24	10	26	
CLID - 10	10	1000	28	14	34	
CLID - 13	13	1500	36	18	44	

Les CMU indiquées correspondent à un coefficient de sécurité de 4.

Maillon de jonction démontable

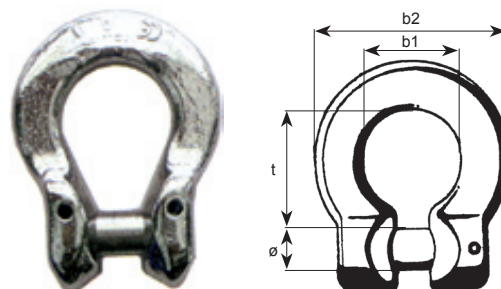
Inox AISI 316 L



Réf.	Diam. chaîne (mm)	CMU (t)	A (mm)	d (mm)	D (mm)	Poids (kg)	Code art.
CK 5	5	0,5	18	7	12	0,07	
CK 7	7	1	27	9	20	0,14	
CK 10	10	2	36	13	25	0,37	
CK 13	13	3,2	46	17	30	0,76	
CK 16	16	5	52	21	35	1,34	

Demi-maille de raccordement type oméga

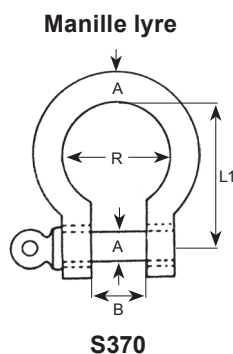
Inox AISI 316 L



Réf.	Diam. chaîne (mm)	CMU (kg)	t (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	ø (mm)	Poids (kg)	Code art.
NGS - 06	6	750	34	25	53	8x28	0,15	
NGS - 08	8	1250	37	30	60	10x32	0,25	
NGS - 10	10	2000	46	35	70	13x40	0,4	
NGS - 13	13	3200	51	40	78	16x45	0,5	
NGS - 16	16	5000	59	45	95	20x55	1,15	

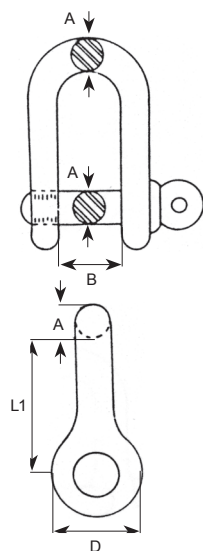
Manilles

Inox AISI 316 L



Réf.	CMU (kg)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	D (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)	Code art.
S370-4	125	4	8	14	8	16	0,011	
S370-5	217	5	10	17	10	20	0,018	
S370-6	300	6	12	21	12	24	0,028	
S370-8	583	8	16	28	16	32	0,064	
S370-10	900	10	20	34	20	40	0,15	
S370-12	1200	12	24	42	24	48	0,223	
S370-13	1867	13	26	45	26	52	0,298	
S370-14	2000	14	28	50	28	56	0,41	
S370-16	2250	16	32	56	32	64	0,55	
S370-19	3033	19	38	66	38	76	0,966	
S370-22	3500	22	44	77	44	88	1,455	
S370-25	4000	25	50	87	50	100	2,11	
S370-28	4467	28	56	98	56	112	2,752	
S370-32	5167	32	64	112	64	128	3,262	

Manille droite



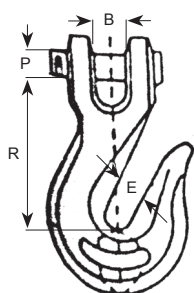
Réf.	CMU (kg)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)	Code art.
S360-4	125	4	8	8	16	0,011	
S360-5	217	5	10	10	20	0,016	
S360-6	300	6	12	12	24	0,024	
S360-7	417	7	14	14	28	0,04	
S360-8	583	8	16	16	32	0,056	
S360-9	733	9	18	18	36	0,09	
S360-10	900	10	20	20	40	1,3	
S360-12	1200	12	24	24	48	1,95	
S360-13	1867	13	26	26	52	0,26	
S360-14	2000	14	28	28	56	0,35	
S360-16	2250	16	32	32	64	0,48	
S360-19	3033	19	38	38	76	0,84	
S360-22	3500	22	44	44	88	1,27	
S360-25	4000	25	50	50	100	1,84	
S360-28	4467	28	56	56	112	2,49	
S360-30	5167	32	64	64	128	3,72	

S360

Les CMU indiquées correspondent à un coefficient de sécurité de 4.

Crochet de raccourcissement à chape

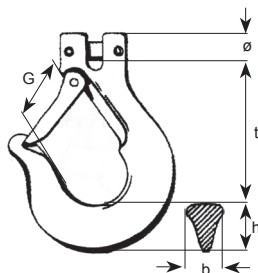
Inox AISI 316 L



Réf.	Diam. chaîne (mm)	B (mm)	E (mm)	P (mm)	R (mm)	Code art.
MCRI 06	6	11	9	9	46	
MCRI 08	8	13	11	11	54	
MRCI 10	10	15	13	12	62	

Crochet à chape

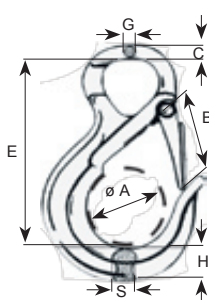
Inox AISI 316 L



Réf.	CMU (kg)	t (mm)	g (mm)	b (mm)	h (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)	Code art.
NGHF - 06	750	81	26	17	22	8x28	0,4	
NGHF - 08	1250	101	35	21	28	10x32	0,76	
NGHF - 10	2000	121	39	26	36	13x40	1,44	
NGHF - 13	3200	138	53	34	45	16x45	2,6	
NGHF - 16	5000	176	69	42	56	20x55	4,9	

Crochet simple à oeil avec linguet

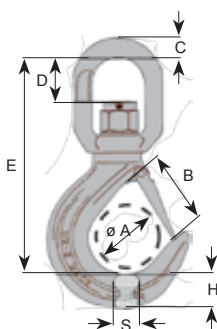
Inox AISI 316 L



Réf.	Diam. (mm)	CMU (t)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Code art.
B 205 SI	5	0,5	40	31	11	22	103	21	20	0,5	
B 207 SI	7	1	45	44	14	30	120	28	23	0,9	
B 210 SI	10	2	48	51	18	35	152	35	30	1,7	
B 213 SI	13	3,2	68	62	22	45	182	44	34	3,2	
B 216 SI	16	5	78	58	26	52	218	50	50	6	

Crochet à émerillon simple avec linguet

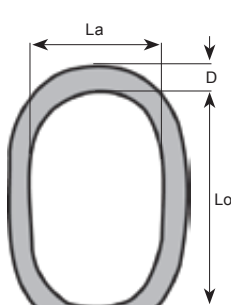
Inox AISI 316 L



Réf.	Diam. (mm)	CMU (t)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Code art.
B 405 IL	5	0,5	40	31	12	25	140	21	19	0,76	
B 407 IL	7	1	45	42	14	30	181	28	23	1,3	
B 410 IL	10	2	48	49	16	35	224	36	29	2,5	
B 413 IL	13	3,2	68	55	28	65	292	44	36	5,8	

Maille de tête soudée simple

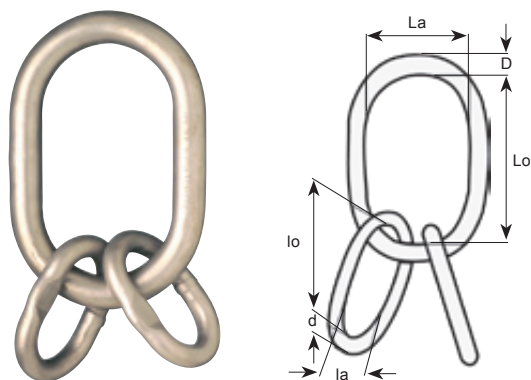
Inox AISI 316 L



Réf.	CMU (t)	D (mm)	Lo (mm)	La (mm)	Poids (kg)	Code art.
AI 10	0,7	10	80	50	0,16	
AI 13	1,05	13	108	60	0,34	
AI 16	1,4	16	110	60	0,53	
AI 18	2	19	132	76	0,8	
AI 22	3,2	23	160	92	1,5	
AI 26	5	27	180	100	2,3	
AI 32	7	32	200	110	3,9	
AI 36	10,5	35	260	140	5,8	

Maille de tête soudée triple

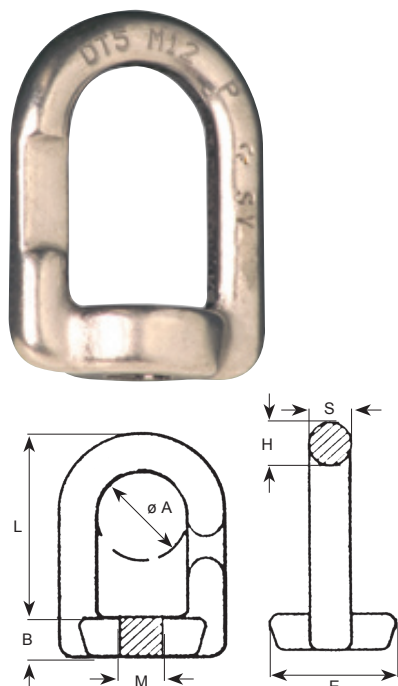
Inox AISI 316 L



Réf.	CMU (t)	D (mm)	Lo (mm)	La (mm)	d (mm)	lo (mm)	la (mm)	Poids (kg)	Code art.
VI 5	1,05	13	110	60	10	44	20	0,52	
VI 7	3,2	23	160	90	16	70	34	2,2	
VI 10	5	27	180	100	19	85	40	3,4	
VI 13	7	32	200	110	24	115	50	6	
VI 16	10,5	36	260	140	27	150	65	10	

Etrier de levage

Inox AISI 316 L



Réf.	Diam. (mm)	CMU (t)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Code art.
C 5001 I M6	6	0,1	20	9	8	26	8	32	8	0,07	
C 5001 I M8	8	0,2	20	9	8	26	8	32	8	0,07	
C 5001 I M10	10	0,35	20	9	8	26	8	32	8	0,07	
C 5002 I M12	12	0,5	26	11	11	33	11	42	11	0,12	
C 5002 I M14	14	0,6	26	11	11	33	11	42	11	0,12	
C 5003 I M14	14	0,6	30	13	12,5	40	13	50	13	0,2	
C 5003 I M16	16	0,75	30	13	12,5	40	13	50	13	0,2	
C 5004 I M16	16	0,75	33	15	14,5	47	16	55	14	0,3	
C 5004 I M18	18	1	33	15	14,5	47	16	55	14	0,3	
C 5005 I M19	18	1	35	18,5	16,5	52	16	59	17	0,5	
C 5005 I M20	20	1,25	35	18,5	16,5	52	16	59	17	0,5	
C 5005 I M22	22	1,5	35	18,5	16,5	52	16	59	17	0,5	
C 5006 I M22	22	1,5	37	19	18,5	55	19	65	19	0,6	
C 5006 I M24	24	2	37	19	18,5	55	19	65	19	0,6	
C 5007 I M24	24	2	56	20	21	68	25	95	20	1,3	
C 5008 I M27	27	2,5	59	26	23	78	28	103	23	2	
C 5008 I M28	30	3	59	26	23	78	28	103	23	2	
C 5009 I M33	33	3,5	74	32	26	93	30	118	26	3,4	

Anneau de levage mâle

Inox AISI 316 L



Réf.	Diam. (mm)	CMU (t)	C (mm)	D (mm)	d (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Code art.
C3101 I	6	0,1	18	20	9	25	25	0,05	
C 3102 I	8	0,2	18	20	9	25	25	0,06	
C 3104 I	10	0,4	20	22	11	31	30	0,1	
C 3106 I	12	0,6	25	27	13	36	37	0,2	
C 3108 I	14	0,8	30	29	15	39	45	0,3	
C 3110 I	16	1	36	35	17	46	56	0,45	
C 3112 I	18	1,5	36	35	17	46	56	0,45	
C 3114 I	20	2	40	39	19	52	62	0,66	
C 3116 I	22	2,5	42	45	20	58	67	0,86	
C 3118 I	24	3	55	54	23	64	87	1,32	
C 3120 I	27	3,5	55	54	23	64	87	1,35	
C 3122 I	30	4	60	58	26	75	103	2	
C 3124 I	33	4,5	60	58	26	75	103	2,12	
C 3130 I	36	6	65	69	31	85	124	3,18	

Les CMU indiquées correspondent à un coefficient de sécurité de 4.

Les produits qui suivent ne sont pas des produits de levage, mais de quincaillerie.

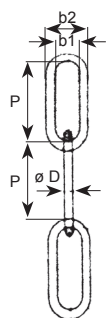


Nous sertissons sur mesure les câbles en acier INOX de différents diamètres avec aux extrémités des accessoires INOX comme représentés sur les photos.



Chaîne DIN 763 - Quincaillerie

Inox AISI 316 L

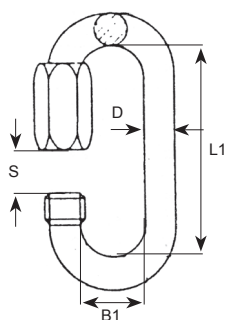


Réf.	Diam. (mm)	Rupture (kg)	P (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	Code art.
CQC-6	6	1250	42	12	24	
CQC-8	8	2500	52	16	32	
CQC-10	10	4000	65	20	40	
CQC-16*	16	10000	80	32	64	

*Dimensions selon Norme DIN 762

Maillon rapide petite ouverture - Quincaillerie

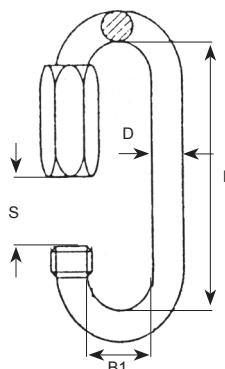
Inox AISI 316 L



Réf.	Rupture (kg)	D (mm)	L1 (mm)	B1 (mm)	S (mm)	Code art.
ZZRX-4	900	4	32	12	5,5	
ZZRX-5	1200	5	39	13	6,5	
ZZRX-6	1600	6	45	14	7,5	
ZZRX-8	2800	8	58	18	9,5	
ZZRX-10	4200	10	69	22	12	
ZZRX-12	4800	12	81	24	14,5	

Maillon rapide grande ouverture - Quincaillerie

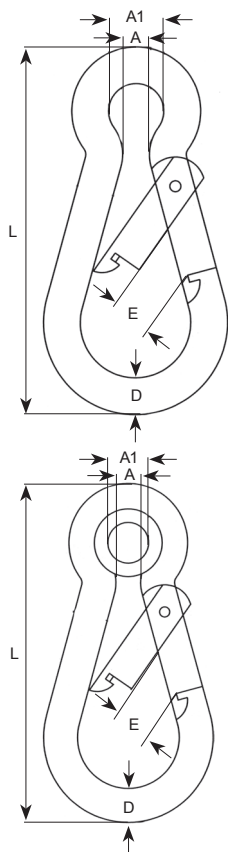
Inox AISI 316 L



Réf.	Rupture (kg)	D (mm)	S (mm)	B1 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Code art.
ZZRR-2,5	400	2,5	4,65	9,1	4,8	0,007	
ZZRR-3	600	3	5,8	9,6	29,5	0,008	
ZZRR-4	800	4	6,6	10,5	34,6	0,009	
ZZRR-5	1000	5	9,5	14	46,4	0,02	
ZZRR-6	1300	6	11	14,5	50,8	0,036	
ZZRR-8	2400	8	14	16	67	0,078	
ZZRR-10	3500	10	17	19	85	0,145	

Mousquetons - Quincaillerie

Inox AISI 316 L



Mousqueton sans oeil type 245

Réf.	Rupture (kg)	D x L (mm)	A1 (mm)	A (mm)	E (mm)	Code art.
MMPB1-40	450	4 x 40	9	5	7	
MMPB1-50	570	5 x 50	10	6	8	
MMPB1-60	670	6 x 60	11	8	9	
MMPB1-70	750	7 x 70	13	8	9	
MMPB1-80	870	8 x 80	13	8	9	
MMPB1-100	1150	10 x 100	16	10	12	
MMPB1-120	1250	11 x 120	18	11	16	
MMPB1-140	1280	12 x 140	20	13	19	

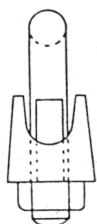
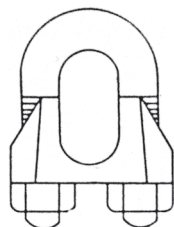
Mousqueton à cosse

Réf.	Rupture (kg)	D x L (mm)	A1 (mm)	A (mm)	E (mm)	Code art.
MMPB2-50	400	5 x 50	7	6	8	
MMPB2-60	600	6 x 60	8	8	9	
MMPB2-70	900	7 x 70	10	8	9	
MMPB2-80	1150	8 x 80	10	8	9	
MMPB2-100	1450	10 x 100	12	10	12	
MMPB2-120	1550	11 x 120	14	11	16	
MMPB2-140	1650	12 x 140	16	13	19	

Serre-câbles - Quincaillerie

Inox AISI 316 L

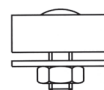
Type etrier DIN 741



Réf.	Diam. câble (mm)	Code art.
B1202I	2	
B1203I	3	
B1204I	4	
B1205I	5	
B1206I	6	
B1208I	8	
B1210I	10	
B1213I	13	
B1216I	16	
B1219I	19	
B1222I	22	
B1225I	25	
B1228I	28	
B1232I	32	
B1238I	38	

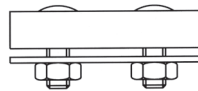


Type SIMPLEX



Réf.	Diam. câble (mm)	Code art.
SCS02	2	
SCS03	3	
SCS04	4	
SCS05	5	
SCS06	6	
SCS08	8	
SCS10	10	

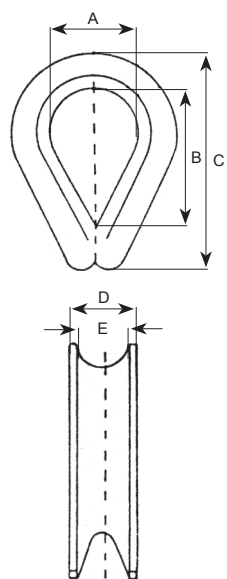
Type DUPLEX



Réf.	Diam. câble (mm)	Code art.
SCD02	2	
SCD03	3	
SCD04	4	
SCD05	5	
SCD06	6	
SCD08	8	
SCD10	10	

Cosse coeur - Quincaillerie

Inox AISI 316 L

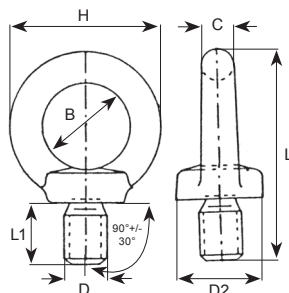


Réf.	Câble (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Code art.
C107-2	2	7	12	21	5	3	0,004	
C107-3	3	9	14	23	6	4	0,005	
C107-4	4	11	16	27	7	5	0,006	
C107-5	5	14	21	21	8	6	0,008	
C107-6	6	16	26	39	9,5	7	0,01	
C107-7	7	18,5	29	42	10	8	0,012	
C107-8	8	21	35	50	12	9	0,022	
C107-10	10	26	42	59	14	11	0,03	
C107-12	12	31	48	70	17,5	14	0,048	
C107-14	14	34	55	76	20	16	0,062	
C107-16	16	39	63	85	21	17	0,082	
C107-18	18	41	68	93	23	19	0,12	
C107-20	20	45	73	103	26	22	0,155	
C107-22	22	50	82	112	32	24	0,172	
C107-25	25	54	92	125	34	26	0,212	

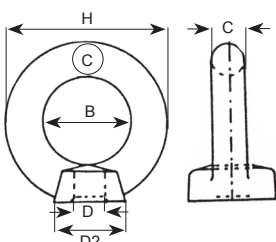
Anneaux DIN 580 et 582 - Quincaillerie

Inox AISI 316 L

DIN 580



DIN 582

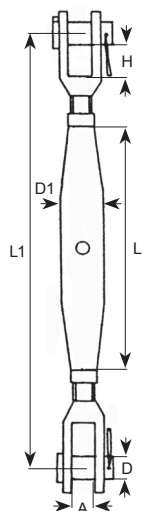


Anneau mâle										
Réf.	Rupture (kg)	D (mm)	C (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	Poids (kg)	Code art.
Y2M-6	1300	M6	6	16	18	41	13	17	0,042	
Y2M-8	1450	M8	8	20	36	48	13	20	0,046	
Y2M-10	2000	M10	10	25	45	62	17	25	0,087	
Y2M-12	2800	M12	12	30	54	75	21	30	0,155	
Y2M-16	5850	M16	16	35	63	90	27	35	0,25	
Y2M-20	6600	M20	20	40	72	102	30	40	0,39	
Y2M-22	7850	M22	22	45	81	115	34	45	0,62	
Y2M-24	9800	M24	24	50	90	126	36	50	0,745	
Y2M-30	12500	M30	30	60	108	153	45	65	1,45	
Y2M-32	18500	M32	32	60	108	153	45	65	1,6	
Y2M-36	25500	M36	36	70	126	181	55	75	2,45	
Y2M-39	30000	M39	39	70	126	181	55	75	1,6	
Y2M-42	35500	M42	42	80	144	109	65	85	3,7	
Y2M-45	38900	M45	45	80	144	209	65	80	3,95	
Y2M-50	58600	M50	50	90	166	236	70	100	5,85	

Anneau femelle								
Réf.	Rupture (kg)	D (mm)	C (mm)	B (mm)	H (mm)	D2 (mm)	Poids (kg)	Code art.
Y2F-6	1500	M6	8	20	36	20	0,036	
Y2F-8	1500	M8	8	20	36	20	0,04	
Y2F-10	2030	M10	10	25	45	25	0,076	
Y2F-12	2830	M12	12	30	53	30	0,134	
Y2F-16	5910	M16	14	35	63	35	0,21	
Y2F-20	6680	M20	16	40	72	40	0,3	
Y2F-22	7500	M22	18	45	81	45	0,37	
Y2F-24	9560	M24	20	50	90	50	0,61	
Y2F-30	13500	M30	24	60	108	60	1,2	
Y2F-32	22000	M32	25	65	115	65	1,24	
Y2F-38	31000	M38	28	70	126	75	1,9	
Y2F-45	42000	M45	32	80	144	85	2,75	
Y2F-50	61000	M50	38	90	166	100	4,3	

Ridoir à 2 chapes - Quincaillerie

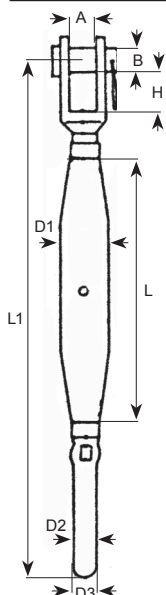
Inox AISI 316 L



Réf.	Rupture (kg)	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	A (mm)	D (mm)	H (mm)	Code art.
S312P05	1000	M5	80	130	6,5	5	10	
S312P06	1500	M6	95	150	7,5	6	10	
S312P08	3000	M8	105	180	11	8	11	
S312P10	4300	M10	125	220	12	9	14	
S312P12	6500	M12	150	270	14	12	21	
S312P14	8500	M14	165	300	15	12	22	
S312P16	9500	M16	190	360	17	16	26	
S312P18	12500	M19	210	390	20	19	30	

Ridoir à sertir - Quincaillerie

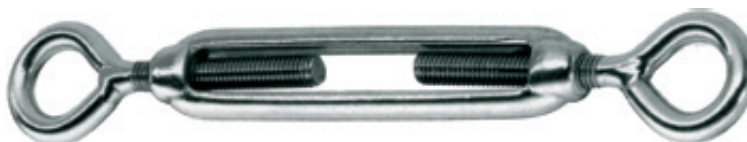
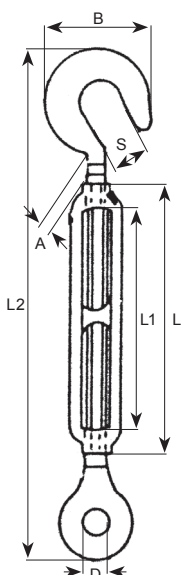
Inox AISI 316 L



Réf.	Rupture (kg)	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Diam. câble (mm)	A (mm)	D (mm)	H (mm)	Code art.
S312105	1000	M5	80	155	5,5	2,7	2,5	6,5	5	10	
S312106	1500	M6	95	175	6,5	3,2	3	7,5	6	10	
S312108	3000	M8	105	205	7,5	4,3	4	11	8	11	
S312110	4300	M10	125	230	9	5,3	5	12	9	14	
S312112	6500	M12	150	285	12,5	6,3	6	14	12	21	
S312114	8500	M14	165	315	14	7,3	7	15	12	22	
S312116	9500	M16	190	375	16	8,3	8	16	16	26	
S312118	12500	M19	210	405	20	10,3	10	20	29	30	

Tendeur à cage ouverte - Quincaillerie

Inox AISI 316 L



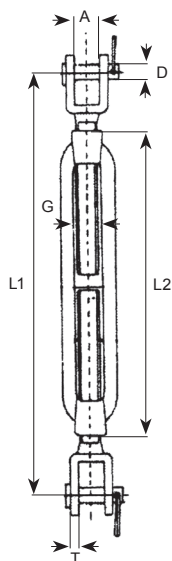
Existent en 3 exécutions

Crochet - Crochet
Crochet - Oeil
Oeil - Oeil

Réf.			A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	D (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Code art.
crochet	crochet	oeil									
TICC17-04	TICO17-04	TIOO17-04	4	55	47	98	14	8	9	0,032	
TICC17-05	TICO17-05	TIOO17-05	5	70	52	120	13	8	9	0,038	
TICC17-06	TICO17-06	TIOO17-06	6	90	66	160	16	10	10	0,1	
TICC17-08	TICO17-08	TIOO17-08	8	120	94	200	20	14	11	0,17	
TICC17-09	TICO17-09	TIOO17-09	9	150	120	240	28	16	12	0,26	
TICC17-12	TICO17-12	TIOO17-12	12	200	168	300	36	18	14	0,2	
TICC17-16	TICO17-16	TIOO17-16	16	250	210	390	40	26	16	1,1	
TICC17-19	TICO17-19	TIOO17-19	19	300	245	440	50	30	18	1,8	

Tendeur à cage ouverte à 2 chapes - Quincaillerie

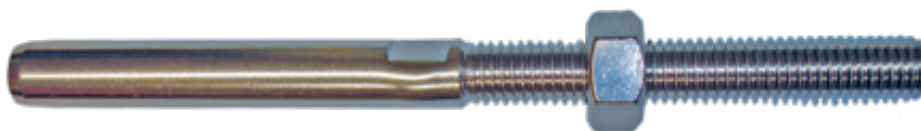
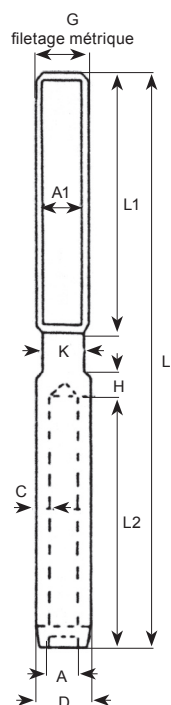
Inox AISI 316 L



Réf.	Taille (mm)	L1 (mm)		L2 (mm)	A (mm)	D (mm)	Code art.
		ouvert	fermé				
TI23-5	M5	170	112	70	7	5	
TI23-6	M6	200	130	90	8	6	
TI23-8	M8	250	160	120	12	8	
TI23-10	M10	320	200	150	12	9	
TI23-12	M12	430	300	200	15	14	
TI23-14	M14	400	270	170	15	14	
TI23-16	M16	450	325	210	17	16	
TI23-20	M20	490	345	265	20	19	

Terminaison fileté à sertir - Quincaillerie

Inox AISI 316 L



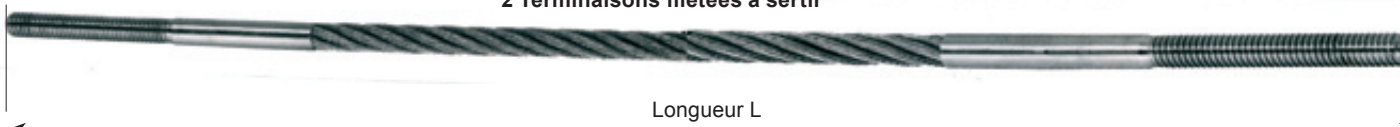
Réf.	Diam. câble (mm)	Filet métrique G (mm)	A (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	K (mm)	C (mm)	Code art.
TFASI-1	2,5	5	2,7	5,45	70	38	24	8	4	5	
TFASI-2	2,5	6	2,7	5,45	72	40	24	8	4	5	
TFASI-3	3	6	3,3	6,35	80	40	32	10	5,4	5	
TFASI-4	4	6	4,2	5,5	95	44	40	10	6,9	5	
TFASI-5	4	8	4,2	7,5	102	52	40	10	6,9	5	
TFASI-6	5	8	5,15	9	120	52	57	10	7,9	5	
TFASI-7	5	10	5,15	9	130	63	57	10	7,9	5	
TFASI-8	6	10	6,75	12,5	136	63	63	10	10,9	5	
TFASI-9	6	12	6,75	12,5	142	68	63	10	10,9	5	
TFASI-10	7	12	7,55	14,3	148	68	70	10	12,9	5	
TFASI-11	7	13	7,55	14,3	160	79	70	10	12,9	5	
TFASI-12	8	13	8,35	16,1	165	79	76	10	13,9	5	
TFASI-13	8	16	8,35	16,1	175	89	76	10	13,9	5	
TFASI-14	9,1	16	9,95	17,8	190	89	89	10	13,9	5	

Terminaison à chape à sertir

Ridoir à chape à sertir



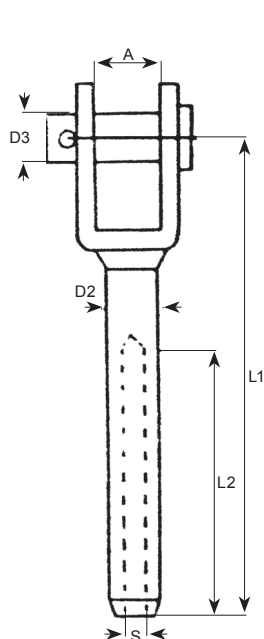
2 Terminaisons filetées à sertir



Toute longueur L confectionnée dans nos ateliers

Terminaison à chape à sertir - Quincaillerie

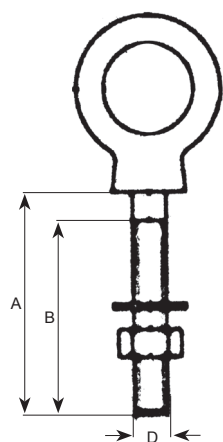
Inox AISI 316 L



Réf.	Taille (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	Code art.
TASC-2,5	2,5	2,7	5,45	5	55	24	6	
TASC-3	3	3,3	6,35	5	65	34	7,5	
TASC-4	4	4,2	7,5	6	77	40	10	
TASC-5	5	5,15	9	8	88	57	12	
TASC-6	6	6,75	12,5	9	106	63	14	
TASC-7	7	7,35	14,3	12	116	70	14,5	
TASC-8	8	8,35	16,1	14	145	85	15	
TASC-9,5	9,5	9,95	17,8	16	150	87	17	
TASC-10	10	10,3	17,8	16	150	89	17	

Piton à oeil - Quincaillerie

Inox AISI 316 L



Réf.	Rupture (kg)	Taille (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Code art.
POI-0640	1150	6	40	34	5	16	
POI-0660	1150	6	60	54	5	16	
POI-0680	1150	6	80	70	5	16	
POI-0880	1300	8	80	70	6	19	
POI-08100	1300	8	100	90	6	19	
POI-10100	1800	10	100	88	8	25	
POI-12-120	2500	12	120	105	10	30	



Superficie totale 3000m² (bâtiment : 1100m², ateliers : 900m², bureaux : 200m²) - Grand parking

NV INDUSTRIAL LIFTING SA

OUDSTRIJDESSTRAAT, 31

B-1600 SINT-PIETERS-LEEUEW (BELGIUM)

Tél.: +32 (0)2 378 06 50 (4L)

Fax.: +32 (0)2 377 58 91

Web site : www.ilsa.be

E-mail : ilsa@skynet.be

