

sylev

GAMME
INOX



ACCESSOIRES DE YACHTING ET ARCHECTURAUX



SOMMAIRE

■ ACCESSOIRES DE YACHTING INOX

– Manille	2
– Cadene	4
– Etrier	5
– Boulon	5
– Ecrou	5
– Mousqueton	6
– Emerillon	7
– Poulie	8
– Poulie à bille ou sans bille	9
– Maillon rapide	14
– Chaîne	15
– Produits de nettoyage	16

■ ACCESSOIRES ARCHITECTURAUX INOX

– Cable	18
– Embout à sertir	19
– Embout à sertissage manuel	20
– Accessoires de tension	20
– Terminaison à vis	21
– Ridoir à sertir	22
– Ridoir	23
– Tendeur	23
– Serre-câble croisé	24
– Console murale	25
– Positionneur d'angle multiple	26
– Serre-câble de fixation	26
– Kit aménagement extérieur	28
– Filet	29
– Accessoires	30
– Visserie / Boulonnerie	32

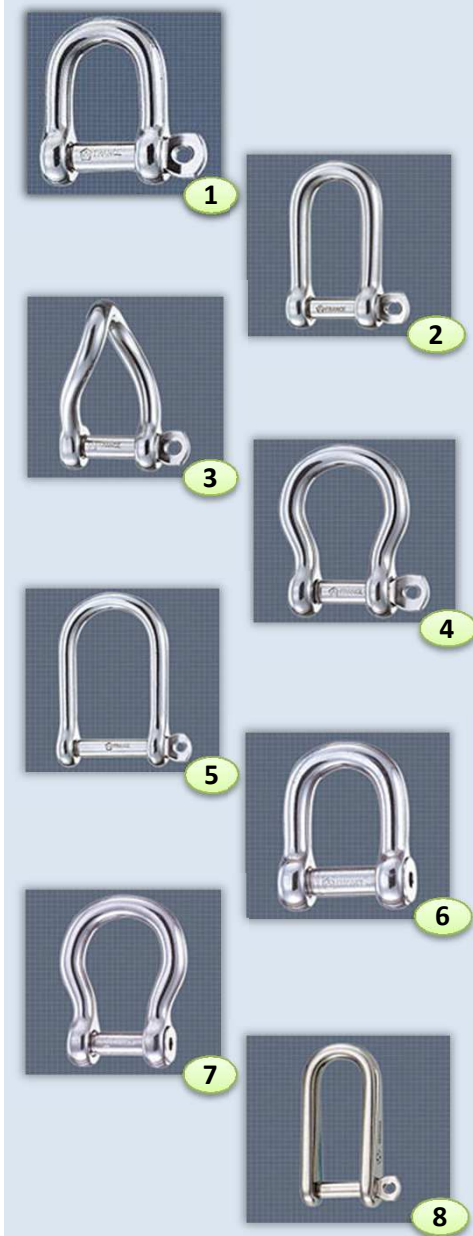


ACCESSOIRES YACHTING



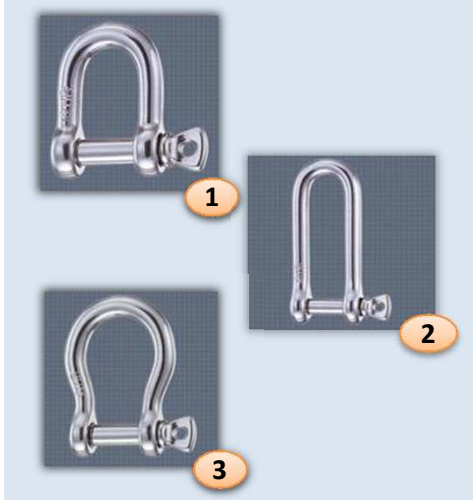
MANILLE INOX

MANILLE INOX AXE LIBRE Autobloquante



N°	CODE	∅ mm	A mm	B mm	Rupture Kg	Poids Kg
MANILLE DROITE						
1	W1201	4	13	8	700	0,007
	W1202	5	16	10	1000	0,013
	W1203	6	20	12	1600	0,022
	W1204	8	26	16	2700	0,055
	W1205	10	33	20	4300	0,098
	W1206	12	39	24	6000	0,193
	W1207	14	47	28	8000	0,312
MANILLE LONGUE						
2	W1211	4	22	8	700	0,008
	W1212	5	29	10	1000	0,017
	W1213	6	33	12	1600	0,027
	W1214	8	45	16	2700	0,066
	W1215	10	55	20	4300	0,128
MANILLE TORSÉ						
3	W1222	5	26	10	1100	0,016
	W1223	6	30	12	1500	0,027
	W1224	8	40	16	3000	0,067
	W1225	10	50	20	4500	0,127
MANILLE LYRE						
4	W1241	4	18	8	700	0,009
	W1242	5	23	10	1000	0,017
	W1243	6	28	12	1500	0,030
	W1244	8	37	16	2700	0,068
	W1245	10	47	20	4300	0,137
	W1246	12	55	24	6000	0,233
	W1247	16	70	32	10000	0,540
	W1248	20	80	40	15000	1,056
	MANILLE LARGE					
5	W1262	5	36	20	1100	0,016
	W1263	6	42	25,5	1500	0,027
	W1264	8	57	32	2700	0,067
	W1265	10	72	40	4000	0,127
MANILLE DROITE AXE 6 PANS CREUX						
6	W1303	6	19	12	1600	0,022
	W1304	8	26	16	2700	0,053
	W1305	10	33	20	4300	0,099
	W1306	12	39	24	5500	0,187
	W1363	6	42	25,5	1500	0,044
MANILLE LYRE AXE 6 PANS CREUX						
7	W1343	6	27	12	1500	0,029
	W1344	8	37	16	2700	0,067
	W1345	10	47	20	4300	0,133
	W1346	12	55	24	6000	0,222
MANILLE POINT D'ARMURE DE GRAND VOILE						
8	W1233	6	45	16	1500	0,048
	W1234	8	59	21	2300	0,110

MANILLE INOX HAUTE RESISTANCE



N°	CODE	∅ mm	A mm	B mm	Rupture Kg	Poids Kg
MANILLE HR DROITE						
1	W11203 HR	6	20	12	2300	0,024
	W11204 HR	8	26	16	4100	0,052
	W11205 HR	10	33	20	6000	0,102
	W11206 HR	12	39	24	10000	0,192
	W11207 HR	14	49	28	12000	0,304
	W11208 HR	16	56	32	19000	0,464
	W11209 HR	20	70	40	28000	0,860
MANILLE HR LONGUE						
2	W11215 HR	10	78	20	6000	0,164
MANILLE HR LYRE						
3	W11244 HR	8	37	16	4100	0,068
	W11245 HR	10	47	20	6000	0,136
	W11246 HR	12	55	24	10000	0,224
	W11240 HR	14	63	28	12000	0,364
	W11247 HR	16	70	32	19000	0,526
	W11248 HR	20	80	40	28000	1,011
	W11249 HR	24	108	48	35000	1,706

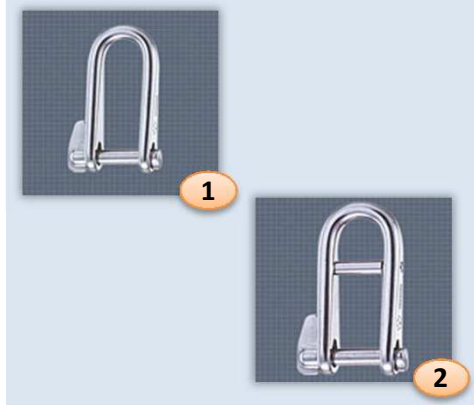
MANILLE INOX

MANILLE INOX AXE IMPERDABLE Autobloquante



N°	CODE	Ø mm	A mm	B mm	C mm	CR Kg	Poids Kg
MANILLE DROITE							
1	W1401	4	13	8	5	1000	0,009
	W1402	5	16	10	6	1500	0,016
	W1403	6	20	12	7	2200	0,028
	W1404	8	26	16	9	3600	0,061
	W1405	10	33	20	11	5200	0,114
	W1406	12	39	24	13	7000	0,188
MANILLE LONGUE							
2	W1411	4	31	8	5	1000	0,012
	W1412	5	39	10	6	1500	0,024
	W1413	6	46	12	7	2200	0,040
	W1414	8	62	16	9	3600	0,092
	W1415	10	78	20	11	5200	0,176
MANILLE TORSE							
3	W1422	5	37	10	6	1500	0,023
	W1423	6	44	12	7	2100	0,039
	W1424	8	59	16	9	3700	0,090
	W1425	10	74	20	11	5200	0,170
MANILLE LYRE							
4	W1441	4	18	8	5	1000	0,010
	W1442	5	23	10	6	1500	0,019
	W1443	6	27	12	7	2200	0,033
	W1444	8	37	16	9	3700	0,075
	W1445	10	46	20	11	5200	0,139

MANILLE INOX RAPIDE



N°	CODE	Ø mm	A mm	B mm	C mm	CR Kg	Poids Kg
MANILLE RAPIDE							
1	W1432	5	37	13		1000	0,031
	W1433	6	45	16		1500	0,048
	W1434	8	59	21		2300	0,121
MANILLE RAPIDE A BARETTE							
2	W81432	5	37	13	12	1200	0,031
	W81433	6	45	16	15	1700	0,052
	W81434	8	59	21	20	2500	0,123
	W91432 HR	5	37	13	12	1500	0,031
	W91433 HR	6	45	16	15	2200	0,053
	W91434 HR	8	59	21	20	3500	0,123

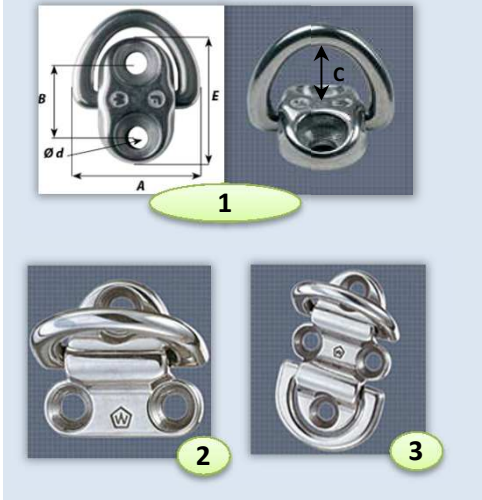
MANILLE COSSE INOX



N°	CODE	Ø mm	A mm	B mm	C mm	CR Kg	Poids Kg
MANILLE AXE IMPERDABLE							
1	W1494	8	41	16	12	3000	0,078
	W1495	10	51	20	16	5000	0,146
MANILLE 6 PANS CREUX							
2	W1394	8	41	16	12	3000	0,076
	W1395	10	51	20	16	5000	0,142

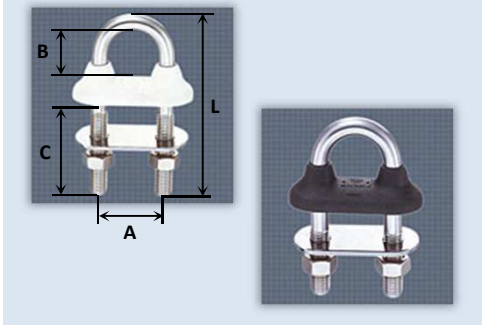
CADENE INOX

CADENE ARTICULEE



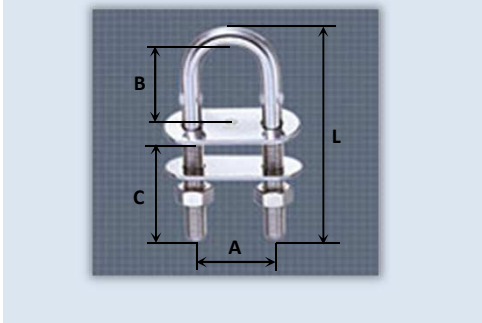
N°	CODE	Ø mm	A mm	B mm	C mm	Ø d mm	E mm	Rupture Kg	Poids Kg
CADENE SIMPLE EMBASE									
1	W6684	M6	40	23,4	15	7	40	1600	0,056
CADENE ARTICULEE INOX ET TITANE									
2	W6504	6	45	27	14	6,4	40	2700	0,067
	W6505	8	59	35	17	8,5	50	4500	0,136
	W6506	10	75	45	23	10,5	65	8000	0,286
	W56504TI	6	45	27	14	6,4	40	3000	0,040
	W56505TI	8	59	35	17	8,5	50	5000	0,080
	W56506TI	10	75	45	23	10,5	65	8500	0,174
CADENE DOUBLE									
3	W6564	6	45	27	14	6,4	75	2500	0,126
	W6565	8	59	35	17	8,5	81	4300	0,252
	W6566	10	75	45	23	10,5	104	9000	0,494

CADENE ETANCHE



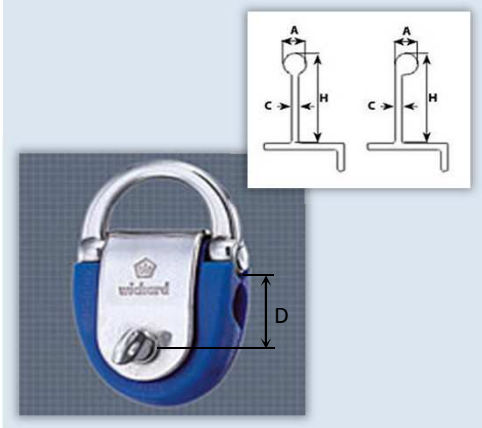
CODE		Ø mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Rupture Kg	Poids Kg
Noir	Blanc							
W65321	W65322	5	60	28	21	30	2000	0,035
W65331	W65332	6	70	32	24	35	3000	0,060
W65431	W65432	6	90	32	24	55	3000	0,068
W65341	W65342	8	80	36	25	40	4800	0,123
W65441	W65442	8	100	36	25	60	4800	0,136
W65351	W65352	10	90	40	26	45	7000	0,219
W65451	W65452	10	110	40	26	65	7000	0,238
W65361	W65362	12	110	44	27	50	10000	0,345
W65461	W65462	12	130	44	27	70	10000	0,375

CADENE FIL



CODE	Ø mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Rupture Kg	Poids Kg
W6511	4	50	24	21	27	1000	0,022
W6512	5	60	28	24	30	2000	0,035
W6513	6	70	32	27	35	3000	0,060
W6523	6	90	32	27	55	3000	0,067
W6514	8	80	36	30	40	4800	0,114
W6524	8	100	36	30	60	4800	0,127
W6515	10	90	40	32	45	7000	0,200
W6525	10	110	40	32	65	7000	0,222
W6516	12	110	44	34	50	10000	0,319
W6526	12	130	44	34	70	10000	0,349

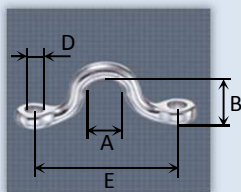
CADENE DE FARGUE



CODE	Rail	A mini-maxi mm	H mini mm	C mini-maxi mm	D mm	Rupture Kg	Poids Kg
W16613	standard	9 - 13	40	2 - 4	14	3000	0,186
W16614	asymétrique	9 - 13	40	2 - 5	14	3000	0,186
W16615	standard	12 - 15	45	4 - 6	18	3800	0,280

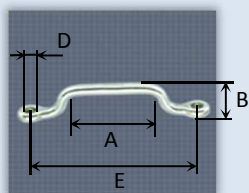
ETRIER INOX

ETRIER SIMPLE



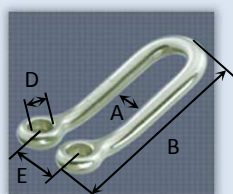
CODE	ØD mm	A mm	B mm	E mm	Rupture Kg	Poids Kg
W9201	4	8	11	30	650	0,004
W9202	5	10	13	37,5	1800	0,009
W9203	6	12	16	45	2400	0,016
W9204	8	16	21	60	3500	0,038
W9205	10	20	26	78	7000	0,075

ETRIER PLAT



CODE	ØD mm	A mm	B mm	E mm	Poids Kg
W9211	4	28	5	56	0,007
W9212	5	34	10	65	0,013
W9222	5	50	12	86	0,018

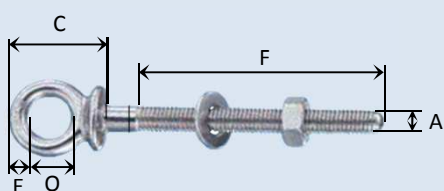
ETRIER CAMBRE



CODE	ØD mm	A mm	B mm	E mm	Poids Kg
W9412	6	10	35	15	0,019

BOULON INOX

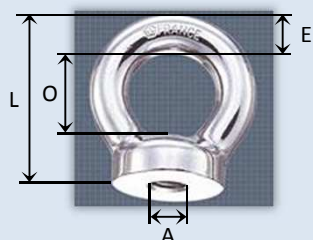
BOULON A CEIL INOX



CODE	A mm	C mm	E mm	F mm	O mm	Rupture Kg	Poids Kg
W6490	M6 x 100	25	5	34	12	900	0,024
W6491	M6 x 100	25	5	54	12	900	0,027
W6492	M8 x 125	30	6	70	14	1500	0,056
W6493	M8 x 125	30	6	90	14	1500	0,061
W6495	M10 x 150	36	7	88	16	2700	0,098
W6497	M12 x 175	41	8	105	18	3500	0,163

ECROU INOX

ECROU A CEIL INOX



CODE	A mm	E mm	O mm	L mm	Rupture* Kg	Poids Kg
W6333	M6 x 100	6	13	27	1500	0,022
M6334	M8 x 125	6	13	27	2200	0,020
W6344	M8 x 125	8	17	36	3000	0,051
W6345	M10 x 150	8	17	36	4500	0,049
W6355	M10 x 150	10	22	46	4800	0,099
W6356	M12 x 175	10	22	46	5200	0,095
W6366	M12 x 175	12	27	56	7000	0,175
W6367	M14 x 200	12	27	56	9000	0,171
W6368	M16 x 200	12	27	56	10000	0,165

* donnée à titre indicatif, variable selon la pièce implantée dans le O.

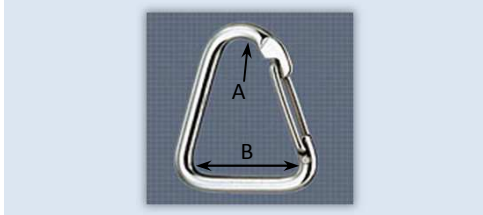
MOUSQUETON INOX

MOUSQUETON POMPIER



N°	CODE	∅ mm	Longueur mm	A mm	B mm	CR Kg	Poids Kg
SYMETRIQUE							
1	W2313	6	60	10	7	600	0,030
	W2315	8	80	13	11	1300	0,072
	W2316	10	100	15	13	2500	0,132
	W2317	12	120	21	16	3600	0,229
ASYMETRIQUE							
2	W2323	6	60	11	7	800	0,031
	W2325	8	80	15	11	1500	0,073
	W2326	10	100	18	13	2500	0,136
	W2327	12	120	24	16	4500	0,234
	W2328	12	170	30	20	4500	0,336
SANS CŒIL							
3	W2333	6	60	10	8	600	0,028
	W2335	8	80	13	13	1600	0,062
	W2336	10	100	15	14	2500	0,124
	W2337	12	120	21	16	3800	0,200

MOUSQUETON DELTA



CODE	∅ mm	Longueur mm	A mm	B mm	CR Kg	Poids Kg
W2345	8	80	13	40	1200	0,075
W2346	10	100	16	50	2200	0,140

BAGUES DE FOC



CODE		Longueur mm	A mm	B mm	CR inox Kg	CR bronze Kg	Poids Kg
Inox	Bronze						
W2486	W72486	50	7,5	6,5	300	100	0,022
W2483	W72483	55	9	8	400	180	0,037
W2487	W72487	65	11	10	550	250	0,059
W2489	-	80	13	11,5	800	-	0,100
W2488	-	90	17	13	1050	-	0,143
W2490	-	110	24	15	1300	-	0,244

MOUSQUETON DOUBLE SECURITE



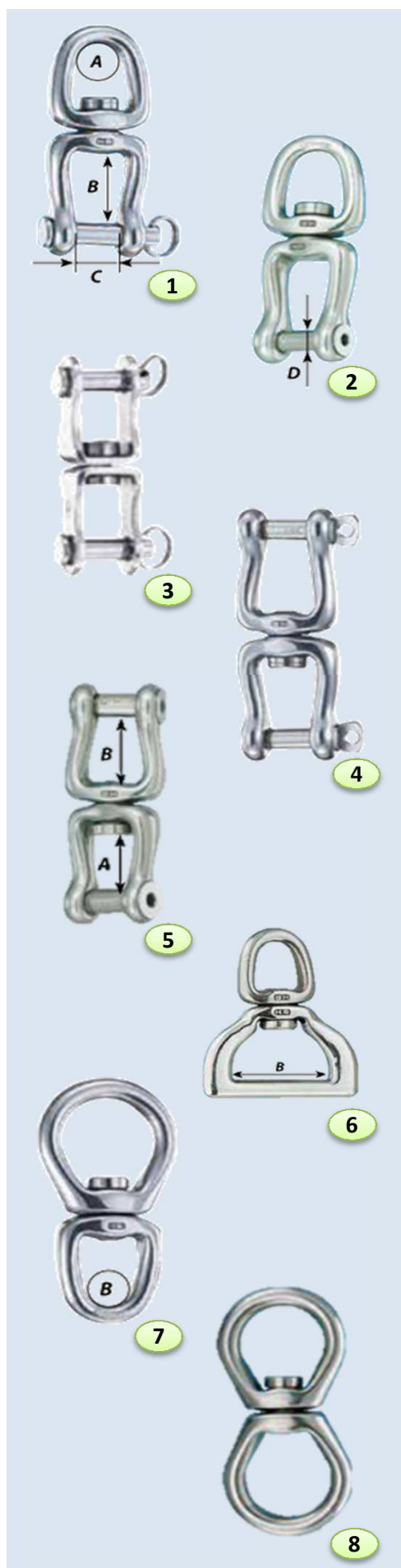
N°	CODE	Couleur	Longueur mm	A mm	B mm	CR Kg	Poids Kg
1	W2454	Jaune	115	18	19 x 10	2800	0,126
2	W2455	Bleu	115	18	19 x 10	2800	0,126
3	W2452	Phosphorescent	115	18	19 x 10	2800	0,126

MOUSQUETON DE SECURITE



N°	CODE	Longueur mm	A mm	B mm	CR Kg	Poids Kg
MOUSQUETON DE SECURITE						
1	W2480	50	8	6	300	0,023
	W2481	75	12	10	700	0,067
	W2482	100	16	13	1500	0,186
MOUSQUETON DE SECURITE "HR"						
2	W2381	75	12	10	1600	0,064
	W2382	100	17	14	4000	0,167
MOUSQUETON A EMERILLON						
3	W2384	70	8	13	300	0,036
	W2385	100	12	19	750	0,102
MOUSQUETON A SANGLER						
4	W2284	60	8	3	300	0,035
MOUSQUETON A CŒIL FIXE ET POUR SANGLE DE 20 MM						
5	W2270	44	8	3	400	0,014

EMERILLON INOX



N°	CODE	Longueur mm	A mm	B mm	C mm	ØD mm	Rupture Kg	Poids Kg
AXE EPAULE								
1	W2464	70	14	21	11	7	2800	0,087
	W82464	70	idem à bille				2800	0,087
	W2465	105	19	31	18	11	6000	0,280
	W82465	105	idem à bille				6000	0,280
AXE 6 PANS CREUX								
2	W2364	70	14	21	11	8	2800	0,084
	W2365	105	19	31	18	10	5500	0,265
A CHAPE DOUBLE TOLE PLIEE (non HR)								
3	W2461	45	9	10	10	5	1000	0,026
	W2462	60	15	13	12	6	1400	0,052
FORGE AVEC AXE AUTOBLOQUANT								
4	W2463	80	20	17	11	8	2800	0,102
	W2469	120	30	27	18	10	5000	0,322
FORGE AXE 6 PANS CREUX								
5	W2363	80	20	17	11	8	2800	0,099
	W2369	120	31	27	18	10	5000	0,312

N°	CODE	Longueur mm	A mm	B mm	Rupture Kg	Poids Kg
POUR SANGLE						
6	W2367	60	11	30	1500	0,580
	W2368	80	14	40	3200	0,110
DOUBLE ANNEAU						
7	W2467	80	26	14	3000	0,096
	W82467	80	idem à bille		3000	0,096
	W2468	115	35	19	6500	0,263
	W82468	115	idem à bille		6500	0,263
	W2466	125	41	21	8500	0,368
MOUILLAGE (non HR)						
8	W2442	130	38	35	4000	0,290
	W2443	150	44	41	5500	0,415

POULIE INOX



N°	CODE	Désignation	Hauteur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Rupture Kg	Poids Kg
REA 18 mm pour cordage de 6 à 8 mm.							
1	W30018	simple axe	45	21	11	500	0,016
2	W30118	simple axe ringot	57	31	11	500	0,022
REA 19 mm pour cordage de 6 mm.							
3	W30019	simple à œil	38	19	8	500	0,012
REA 24 mm pour cordage de 4 à 6 mm.							
4	W30024	simple anneau	56	25	15	500	0,021
5	W31124	simple axe	42	25	15	500	0,014
6	W30124	simple axe ringot	70	25	15	500	0,026
7	W31224	simple axe ringot	56	25	15	500	0,014
8	W30224	simple axe ringot coinqueur	70	33	15	500	0,034
9	W30324	simple anneau coinqueur	56	33	15	500	0,028
10	W30424	double anneau	56	25	19	500	0,030
11	W30524	double anneau ringot	70	25	19	500	0,037
12	W30624	double anneau ringot coinqueur	70	33	19	500	0,047
13	W30724	triple anneau	56	25	27	500	0,040
14	W30824	triple anneau ringot	70	25	27	500	0,060
15	W30924	triple anneau ringot coinqueur	70	33	27	500	0,060
REA 25 mm pour cordage de 8 à 10 mm.							
16	W30025	pour chandelier embase 25mm	65	53	21	400	0,049
17	W30125	pour chandelier embase 25mm articulé	95	53	21	400	0,070
18	W30425	simple emerillon chape	59	25	21	300	0,036
POULIE D'APPLIQUE VERTICALE							
19	W30225	simple réa	50	50	32	600	0,036
	W30325	galbée réa 25 mm	50	50	40	600	0,036
	W30136	Démontable réa 36 mm	36	65	58	2000	0,168
POULIE AVEC REA ALUMINIUM pour câble							
21	W31024	réa de 24 mm pour câble de 3 mm	42	25	11	350	0,019
	W30036	réa de 36 mm pour câble de 4 mm	66	39	11	500	0,050
	W30050	réa de 50 mm pour câble de 5 mm	75	50	12	800	0,084
	W30070	réa de 70 mm pour câble de 7 mm	105	70	17	2500	0,222
22	W30071	réa de 70 mm pour câble de 7 mm	150	70	17	1790	0,298
REA 45 mm pour cordage de 10 mm.							
23	W30045	ped de mât simple	75	50	24	1000	0,076
24	W30145	ped de mât emerillon	105	50	24	1000	0,104
25	W31045	pour char à voile simple	85	50	24	800	0,104
26	W31145	pour char à voile à ringot	108	50	24	800	0,106

POULIE A BILLE OU SANS BILLE

POULIE INOX REA 12mm

Pour cordage de 4mm



N°	CODE		Désignation	Hauteur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Rupture Kg	Poids Kg
	à bille	sans bille						
1	W60600	-	Anneau	33	16	11	300	0,011

POULIE INOX REA 18mm

Pour cordage de 4 à 6mm



N°	CODE		Désignation	Hauteur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Rupture Kg	Poids Kg
	à bille	sans bille						
POULIE SIMPLE								
2	W70113	W60113	Anneau	35	18	14	500	0,011
3	W70114	W60114	Anneau ringot	45	18	14	500	0,015
4	W70120	W60120	Plat pont	36	18	14	500	0,010
POULIE DOUBLE								
5	W70213	W60213	Anneau	45	18	28	700	0,041
6	W70214	W60214	Anneau ringot	55	18	28	700	0,044
POULIE TRIPLE								
7	W70313	W60313	Anneau	45	18	42	900	0,055
8	W70314	W60314	Anneau ringot	55	18	42	900	0,057

POULIE INOX REA 25mm

Pour cordage de 6 à 8mm



N°	CODE		Désignation	Hauteur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Rupture Kg	Poids Kg
	à bille	sans bille						
POULIE SIMPLE								
9	W71105	W61105	Emerillon manille	64	25	18	500	0,027
10	W71113	W61113	Anneau	49	25	18	600	0,019
11	W71114	W61114	Anneau ringot	62	25	18	600	0,024
12	W71353	W61353	Opposées à plat	75	25	18	600	0,037
13	W71120	W61120	Plat-pont	52	25	18	600	0,021
14	W71121	W61121	A encastrer	39	32	42	600	0,032
POULIE DOUBLE								
15	W71213	W61213	Anneau	64	25	34	800	0,059
16	W71214	W61214	Anneau ringot	78	25	34	800	0,062
POULIE TRIPLE								
17	W71313	W61313	Anneau	60	25	51	1000	0,081
18	W71314	W61314	Anneau ringot	74	25	51	1000	0,087

POULIE A BILLE OU SANS BILLE

POULIE INOX REA 35 mm

Pour cordage de 8 à 9 mm



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16

N°	CODE		Désignation	Hauteur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Rupture Kg	Poids Kg
	à bille	sans bille						
POULIE SIMPLE								
1	W72105	W62105	Emerillon manille	84	37	23	900	0,071
2	W72106	W62106	Emerillon manille ringot	101	37	23	900	0,079
3	W72108	W62108	Emerillon manille ringot taquet coinreur	101	64	45	900	0,118
4	W72117	W62117	Anneau chape	72	37	23	500	0,055
5	W72113	W62113	Anneau	65	37	23	900	0,051
6	W72120	W62120	Plat pont vis M6	52	37	20	900	0,044
7	W72121	W62121	A encastrer / verticale	42	46	40	900	0,053
8	W72131	W62131	Emerillon mousqueton	102	37	23	400	0,076
9	-	W62122	Prise de ris	60	58	40	900	0,103
POULIE DOUBLE								
10	W72205	W62205	Emerillon manille	84	37	40	900	0,119
11	W72206	W62206	Emerillon manille ringot	101	37	40	900	0,128
POULIE TRIPLE								
12	W72305	W62305	Emerillon manille	84	37	58	1000	0,149
13	W72306	W62306	Emerillon manille ringot	101	37	58	1000	0,157
14	W72308	W62308	Emerillon manille ringot taquet coinreur	101	66	60	1000	0,208
POULIE VIOLON								
15	W72405	W62405	Emerillon manille	107	37	23	900	0,086
16	W72408	W62408	Emerillon manille ringot taquet coinreur	124	64	45	900	0,138

POULIE A BILLE OU SANS BILLE

POULIE INOX REA 45 mm

Pour cordage de 10 mm



N°	CODE		Désignation	Hauteur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Rupture Kg	Poids Kg
	à bille	sans bille						
POULIE SIMPLE								
1	W73105	W63105	Emerillon manille	97	49	26	900	0,105
2	W73106	W63106	Emerillon manille ringot	117	49	26	900	0,120
3	W73108	W63108	Emerillon manille ringot taquet coinçeur	117	86	61	900	0,211
4	W73117	W63117	Anneau chape	87	49	26	700	0,089
5	W73113	W63113	Anneau	78	49	26	900	0,083
6	W73118	W63118	A étrier pour sangle	93	49	26	900	0,108
7	W73120	W63120	Plat pont - vis Ø6mm	65	49	23	900	0,073
POULIE DOUBLE								
8	W73205	W63205	Emerillon manille	97	49	46	1000	0,184
9	W73206	W63206	Emerillon manille ringot	117	49	46	1000	0,199
10	W73207	W63207	Emerillon mousqueton de drisse	110	49	46	1000	0,208
POULIE TRIPLE								
11	W73305	W63305	Emerillon manille	97	49	67	1000	0,243
12	W73306	W63306	Emerillon manille ringot	117	49	67	1000	0,257
13	W73308	W63308	Emerillon manille ringot taquet coinçeur	117	87	72	1000	0,357
POULIE VIOLON								
14	W73405	W63405	Emerillon manille	130	49	26	1000	0,147
15	W73406	W63406	Emerillon manille ringot	150	49	26	1000	0,156
16	W73407	W63407	Emerillon manille taquet coinçeur	130	86	61	1000	0,240
17	W73408	W63408	Emerillon manille ringot taquet coinçeur	150	86	61	1000	0,249
18	W73435	W63435	Emerillon mousqueton drisse	143	49	26	1000	0,171
19	W73438	W63438	Emerillon mousqueton ringot taquet coinçeur	163	86	61	1000	0,273

POULIE A BILLE OU SANS BILLE

POULIE INOX REA 55 mm

Pour cordage de 12 mm

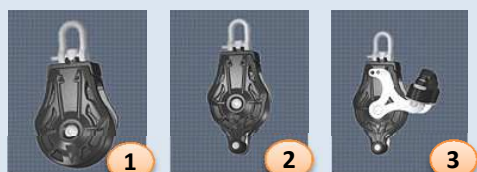


N°	CODE		Désignation	Hauteur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Rupture Kg	Poids Kg
	à bille	sans bille						
POULIE SIMPLE								
1	W74105	W64105	Emerillon manille	119	63	29	1500	0,179
2	W74106	W64106	Emerillon manille ringot	144	63	29	1500	0,200
3	W74108	W64108	Emerillon manille ringot taquet coinqueur	144	95	61	1500	0,302
4	W74109	W64109	Emerillon chape	113	63	29	1000	0,159
5	W74110	W64110	Emerillon chape ringot	138	63	29	1000	0,185
6	W74113	W64113	Anneau	98	63	29	1500	0,138
7	W74117	W64117	Anneau chape	107	63	29	1200	0,157
8	W74118	W64118	A étrier pour sangle	110	63	29	1500	0,166
9	W74130	W64130	Emerillon mousqueton de drisse	126	63	29	1500	0,184
10	W74120	W64120	Plat pont vis Ø6 mm	81	63	26	1500	0,123
POULIE DOUBLE								
11	W74205	W64205	Emerillon manille	119	63	52	1500	0,315
12	W74206	W64206	Emerillon manille ringot	144	63	52	1500	0,337
POULIE TRIPLE								
13	W74305	W64305	Emerillon manille	119	63	75	1500	0,410
14	W74306	W64306	Emerillon manille ringot	144	63	75	1500	0,429
15	W74308	W64308	Emerillon manille ringot taquet coinqueur	144	97	81	1500	0,550
POULIE VIOLON								
16	W74405	W64405	Emerillon manille	160	63	29	1500	0,247
17	W74406	W64406	Emerillon manille ringot	186	63	29	1500	0,270
18	W74408	W64408	Emerillon manille ringot taquet coinqueur	186	95	61	1500	0,374
19	W74435	W64435	Emerillon mousqueton drisse	167	63	29	1500	0,253
20	W74438	W64438	Emerillon mousqueton drisse ringot taquet coinqueur	193	95	61	1500	0,380

POULIE A BILLE OU SANS BILLE

POULIE INOX REA 70 mm

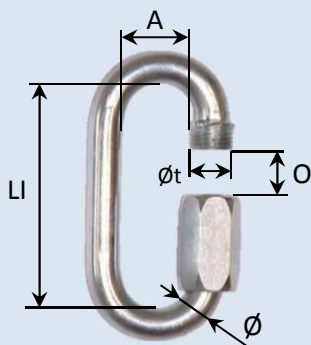
Pour cordage de 14 mm



N°	CODE		Désignation	Hauteur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Rupture Kg	Poids Kg
	à bille	sans bille						
POULIE SIMPLE								
1	W75105	W65105	Emerillon manille	153	80	39	2700	0,367
2	W75106	W65106	Emerillon manille ringot	183	80	39	2700	0,416
3	W75108	W65108	Emerillon manille ringot taquet coinqueur	183	120	80	2700	0,599
4	W75109	W65109	Emerillon chape	137	80	39	1500	0,357
5	W75117	W65117	Anneau chape	132	80	39	2000	0,320
6	W75130	W65130	Emerillon mousqueton drisse	162	80	39	2700	0,395
7	W75120	W65120	Plat pont vis Ø8 mm	103	80	34	2700	0,294
POULIE DOUBLE								
8	W75205	W65205	Emerillon manille	153	80	68	2700	0,653
9	W75206	W65206	Emerillon manille ringot	183	80	68	2700	0,714
POULIE TRIPLE								
10	W75305	W65305	Emerillon manille	153	80	97	2700	0,895
11	W75306	W65306	Emerillon manille ringot	183	80	97	2700	0,941
12	W75308	W65308	Emerillon manille ringot taquet coinqueur	183	123	101	2700	1,139
POULIE VIOLON								
13	W75405	W65405	Emerillon manille	204	80	39	2700	0,518
14	W75406	W65406	Emerillon manille ringot	236	80	39	2700	0,570
15	W75408	W65408	Emerillon manille ringot taquet coinqueur	236	120	80	2700	0,748
16	W75435	W65435	Emerillon mousqueton drisse	213	80	39	2700	0,570
17	W75438	W65438	Emerillon mousqueton drisse ringot taquet coinqueur	245	120	80	2700	0,790

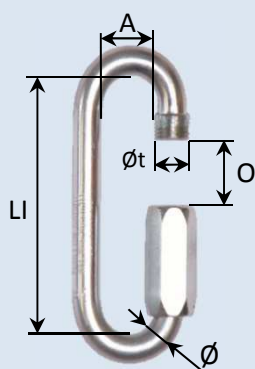
MAILLON RAPIDE INOX

SERIE NORMALE "N"



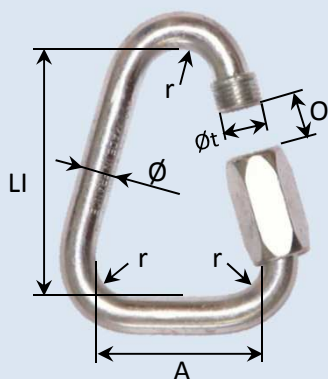
CODE	Ø mm	LI mm	A mm	O mm	Øt mm	Poids Kg/100	CMU Kg
MR2.5NI	2,5	21	7	3,5	3,5	0,30	100
MR3NI	3	25	8,5	4	4	0,515	160
MR3.5NI	3,5	29	10	5	5	0,79	220
MR4NI	4	31,5	11,5	5,5	6	0,17	280
MR5NI	5	39,5	13	6,5	7	2,05	450
MR6NI	6	45	14,5	7,5	9	3,45	650
MR7NI	7	52	16	8,5	10	5,10	900
MR8NI	8	58	17,5	11	11	7,70	1100
MR9NI	9	62	19	11	12	10,25	1400
MR10NI	10	69	20,5	12	13	13,70	1800
MR12NI	12	80,5	23,5	15	15	23,20	2500
MR14NI	14	93	26,5	17	17	36,50	3500
MR16NI	16	108	29,5	19	19	56,20	4500
MR18NI	18	121	32,5	23	23	79,32	5400

SERIE GRANDE OUVERTURE "GO"



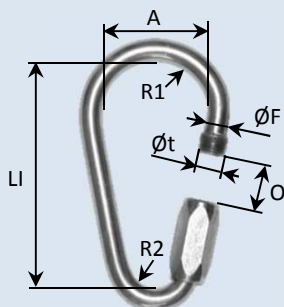
CODE	Ø mm	LI mm	A mm	O mm	Øt mm	Poids Kg/100	CMU Kg
MR2.5GOI	2,5	28	7	7	3,5	0,35	90
MR3GOI	3	33,5	8,5	8,5	4	0,677	145
MR3.5GOI	3,5	39	10	10	5	1,02	200
MR4GOI	4	45	11,5	11,5	6	1,5	250
MR5GOI	5	52	13	13	7	2,5	400
MR6GOI	6	58	14,5	14,5	9	4,1	580
MR7GOI	7	65	16	16	10	6	800
MR8GOI	8	72	17,5	17,5	11	9,1	980
MR9GOI	9	77	19	19	12	11,8	1250
MR10GOI	10	85,5	20,5	20,5	13	15,7	1600
MR12GOI	12	100	23,5	23,5	15	26,8	2200
MR14GOI	14	114	26,5	26,5	17	42	3100
MR16GOI	16	129	29,5	29,5	19	63	4000
MR18GOI	18	140,5	32,5	32,5	22	87,9	4900

SERIE DELTA "D"



CODE	Ø mm	A mm	LI mm	O mm	r mm	Øt mm	Poids Kg/100	CMU Kg
MR2.5DI	2,5	17	22	3,5	3,5	3,5	0,25	70
MR3DI	3	21	24	4	4,25	4	0,597	110
MR3.5DI	3,5	24	29	5	5	5	0,92	150
MR4DI	4	27,5	32	5,5	5,75	6	1,35	200
MR5DI	5	30	38	6	6,5	7	2,3	325
MR6DI	6	35	44	7	7,25	8	3,85	450
MR7DI	7	37	49	8	8	10	5,75	625
MR8DI	8	40	57	10	8,85	11	8,6	770
MR9DI	9	42	60	11	9,5	12	11,25	980
MR10DI	10	46	67	12	10,25	13	15,25	1250
MR12DI	12	51	80	15	11,75	15	25,6	1750
MR14DI	14	57	95	17	13,25	17	40,35	2450
MR16DI	16	61	106	19	14,75	19	61,2	3150
MR18DI	18	66	119	23	16,25	22	84,5	4200

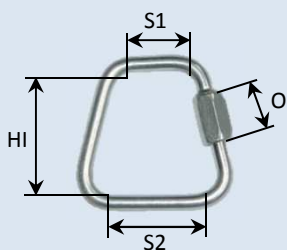
SERIE POIRE "P"



CODE	Ø mm	A mm	LI mm	O mm	R1 mm	R2 mm	Øt mm	Poids Kg/100	CMU Kg
MR2.5PI	2,5	15	35	7	3,50	7,50	3,5	0,44	60
MR2PI	3	17,60	39,45	8,5	4,25	8,80	4	0,75	100
MR3.5PI	3,5	20,56	45,74	10	5	10,28	5	1,16	130
MR4PI	4	23,84	53,17	11,5	5,75	11,92	6	1,76	170
MR5PI	5	27,10	60,66	13	6,50	13,55	7	2,94	270
MR6PI	6	30,70	69,31	14,5	7,25	15,35	9	4,87	400
MR7PI	7	33,98	76,77	16	8	16,99	10	7,09	550
MR8PI	8	37,24	84,23	17,5	8,75	18,62	11	10,55	660
MR9PI	9	39,94	89,9	19	9,50	19,98	12	13,85	840
MR10PI	10	43,40	97,97	20,5	10,25	21,70	13	18,25	1100
MR12PI	12	52	120	23,5	11,75	26	15	32,10	1500
MR14PI	14	56,98	129,57	26,5	13,25	28,49	17	47,95	2100
MR16PI	16	63,52	144,49	29,5	14,75	31,76	19	71,72	2700

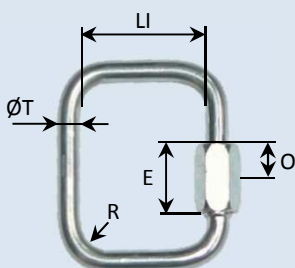
MAILLON RAPIDE INOX

SERIE TRAPEZE



CODE	Ø mm	HI mm	S1 mm	S2 mm	O mm	Poids Kg/100	CMU Kg
MR3.5TI	3,5	28	16	8	5	0,60	150
MR4TI	4	32	18,5	8,5	5,5	1,35	200
MR5TI	5	37	21	9	6,5	2,30	325
MR6TI	6	45	32	16	8	3,85	450

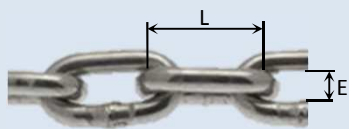
SERIE CARRE



CODE	Ø mm	LI mm	HI mm	O mm	E mm	R mm	ØT mm	Poids Kg/100	CMU Kg
MR2.5CI	2,5	17	21	3,5	8	3,5	3,5	0,37	70
MR3CI	3	18	23,5	4	9	4,25	4	0,61	110
MR3.5CI	3,5	22	27,5	5	11	5	5	1,11	150
MR4CI	4	25	31,5	5,5	12,5	5,75	6	1,49	200
MR5CI	5	28	37,5	6,5	16	6,5	7	2,60	325
MR6CI	6	31	43	7,5	19	7,25	9	4,29	450
MR7CI	7	34	49,5	8,5	21,5	8	10	6,44	625
MR8CI	8	37	55	10	24	8,75	11	8,74	770
MR9CI	9	40	60	11	26	9,5	12	12,86	980
MR10CI	10	43	68,5	12	29	10,25	13	16,64	1250
MR12CI	12	50	78	15	33	11,75	15	27,80	1750
MR14CI	14	57	89	17	38,5	13,25	17	44,00	2450
MR16CI	16	64	103	19	45	14,75	19	61,41	3150

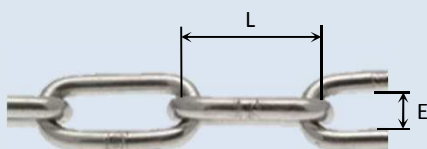
CHAINE INOX

CHAINE COURTE INOX



CODE	Ø mm	L mm	E mm	Poids Kg/m	Rupture Kg
CHCIN02	2	12	4	0,07	140
CHCIN03	3	16	6	0,17	280
CHCIN04	4	19	8	0,31	500
CHCIN05	5	21	10	0,45	775
CHCIN06	6	24	12	0,73	1150
CHCIN08	8	32	16	1,3	2000

CHAINE LONGUE INOX



CODE	Ø mm	L mm	E mm	Poids Kg/m	Rupture Kg
CHLIN02	2	22	4	0,06	140
CHLIN02.5	2,5	24	5	0,09	200
CHLIN03	3	26	6	0,14	280
CHLIN04	4	32	8	0,25	500
CHLIN05	5	35	10	0,41	775
CHLIN06	6	42	12	0,6	1150
CHLIN08	8	52	16	1,11	2000
CHLIN010	10	65	20	1,76	3100

PRODUIT DE NETTOYAGE INOX

NETTOYANT ET PASSIVATEUR



CODE	Technique
W9601	Volume : 150 ml Contribue à la reconstitution du film passif des produits inox. A utiliser en cas de corrosion marquée ou profonde (usage occasionnel)

RENOVATEUR ET BIODEGRADABLE



CODE	Technique
W9602	Volume : 100 ml Rénove l'état de surface, supprime les micro-rayures. Convient pour un entretien régulier et dans le cas d'une corrosion légère ou de surface.

RETROUVEZ D'AUTRES ELEMENTS DE YACHTING

Les Cordages dans le fascicule " Cordages, filets, poulies bois et accessoires "



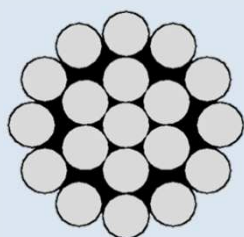


ACCESSOIRES ARCHITECTURAUX



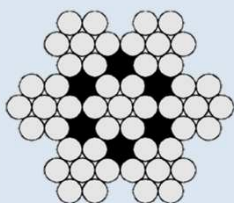
CABLE INOX

MONOTORON DE 19 FILS



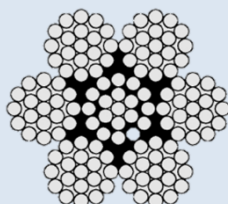
CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAIN119D2	2	0,020	340
CAIN119D2.5	2,5	0,031	550
CAIN119D3	3	0,045	750
CAIN119D4	4	0,079	1400
CAIN119D5	5	0,124	2100
CAIN119D6	6	0,178	3000
CAIN119D7	7	0,243	4100
CAIN119D8	8	0,317	5400
CAIN119D10	10	0,494	8500
CAIN119D12	12	0,712	12250
CAIN119D14	14	0,960	14000
CAIN119D16	16	1,250	18400
CAIN119D19	19	1,760	21600

7 TORONS DE 7 FILS



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAIN77D1	1	0,004	60
CAIN77D1.5	1,5	0,008	130
CAIN77D2	2	0,014	230
CAIN77D2.5	2,5	0,023	280
CAIN77D3	3	0,031	500
CAIN77D4	4	0,061	1000
CAIN77D5	5	0,094	1600
CAIN77D6	6	0,133	2200
CAIN77D8	8	0,246	4100
CAIN77D9	9	0,308	5230

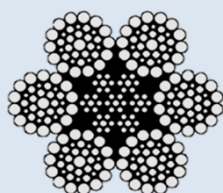
7 TORONS DE 19 FILS



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAIN719D2	2	0,016	220
CAIN719D2.5	2,5	0,022	360
CAIN719D3	3	0,038	600
CAIN719D4	4	0,060	950
CAIN719D5	5	0,090	1400
CAIN719D6	6	0,135	2100
CAIN719D8	8	0,240	3400
CAIN719D10	10	0,375	5310
CAIN719D12	12	0,540	7650
CAIN719D14	14	0,760	10400
CAIN719D16	16	0,970	13600

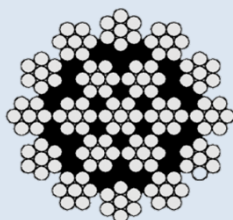
6 TORONS DE 36 FILS

AME METALLIQUE



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAIN636D10	10	0,410	6150
CAIN636D12	12	0,590	8800
CAIN636D14	14	0,780	11200
CAIN636D16	16	1,070	14600
CAIN636D18	18	1,350	18500
CAIN636D20	20	1,670	22530
CAIN636D22	22	2,020	29800
CAIN636D24	24	2,340	32800

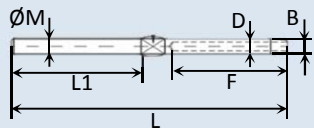
ANTIGIRATOIRE 18 TORONS DE 7 FILS



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAIN187D4	4	0,064	870
CAIN187D5	5	0,110	1430
CAIN187D6	6	0,145	2130
CAIN187D7	7	0,214	2570
CAIN187D8	8	0,280	3725
CAIN187D10	10	0,404	5250
CAIN187D12	12	0,570	7570

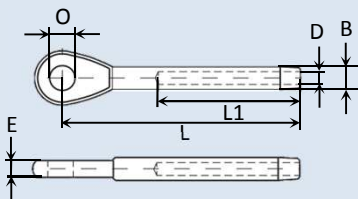
EMBOU A SERTIR INOX

EMBOU FILETE



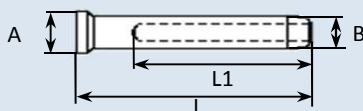
	CODE		Øcâble mm	ØM mm	B mm	D mm	F mm	L mm	L1 mm
	Droite	Gauche							
Standard	ESFD3	ESFG3	3	M6	6,3	5	48	97	38
	ESFD4	ESFG4	4	M8	7,5	6	54	115	45
	ESFD5	ESFG5	5	M10	9	7	61	128	52
	ESFD6	ESFG6	6	M12	12,5	10	79	162	63
	ESFD7	ESFG7	7	M14	14,2	12	90	178	70
	ESFD8	ESFG8	8	M16	16	14	102	214	80
	ESFD10	ESFG10	10	M20	17,8	15	105	215	90
Mini	EMFD3	EMFG3	3	M5	6,3	3,3	25	58	27
	EMFD4	EMFG4	4	M6	7,5	4,3	30	75	35
	EMFD5	EMFG5	5	M8	9	5,3	30	80	40
	EMFD6	EMFG6	6	M10	12,5	6,3	40	105	50
	EMFD10	-	10	M16	17,8	10,5	100	215	88
Super Mini	ESMFD4	ESMFG4	4	M5	6,5	4,3	25	52	22
	ESMFD5	ESMFG5	5	M6	7,5	5,3	30	63	25
	ESMFD6	ESMFG6	6	M8	9	6,3	30	68	30
	ESMFD8	ESMFG8	8	M10	12,5	8,5	40	88	40

EMBOU A CÈIL



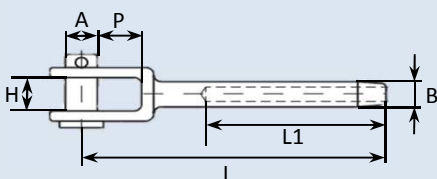
	CODE	Øcâble mm	B mm	D mm	E mm	L mm	L1 mm	O mm
Standard	ESTO3	3	6,3	3,3	5	55	38	6,5
	ESTO4	4	7,5	4,3	6	65	45	8,5
	ESTO5	5	9	5,3	7	79	52	10
	ESTO6	6	12,5	6,3	8	94	63	12,5
	ESTO7	7	14,2	7,3	9	105	70	12,5
	ESTO8	8	16	8,3	10	124	80	14,5
	ESTO10	10	17,8	10,5	12	144	90	16
Mini	EMTO3	3	6,3	3,3	5	40	18	6,5
	EMTO4	4	7,5	4,3	6	52	24	8,5
	EMTO5	5	9	5,3	7	62	30	9,5
	EMTO6	6	12,5	6,3	8	75	36	13

EMBOU A TETE FRAISEE



	CODE	Øcâble mm	A mm	B mm	L mm	L1 mm
Standard	ESTF3	3	8	6,3	34	27
	ESTF4	4	9,5	7,5	43	35
	ESTF5	5	13	9	50	40
	ESTF6	6	16,5	12,5	64	50
Mini	EMTF4	4	10,9	6,5	29	22
	EMTF5	5	12,5	7,5	32,5	25
	EMTF6	6	15	9	38	30
	EMTF8	8	20	12,5	50	40

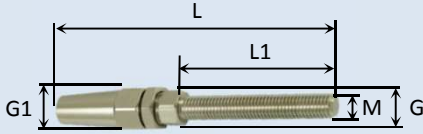
EMBOU A CHAPE



	CODE	Øcâble mm	A mm	B mm	H mm	L mm	L1 mm	P mm
Standard	ESCH3	3	5	6,3	6	68	38	9
	ESCH4	4	6	7,5	8	82	43	10
	ESCH5	5	8	9,1	10	100	52	16
	ESCH6	6	9	12,5	12	120	63	21
	ESCH7	7	9	14,3	12	140	72	14
	ESCH8	8	12	16,1	15,5	165	78	25
Mini	EMCH3	3	5	6,3	7	56	27	9
	EMCH4	4	6	7,5	8	64	35	8
	EMCH5	5	8	9	11	71	40	11
	EMCH6	6	9	12,5	12	86	50	13
Super Mini	ESMCH4	4	5	6,3	7,5	45	22	9,5
	ESMCH5	5	6	7,5	10	52	25	10
	ESMCH6	6	8	9	11	58	30	11

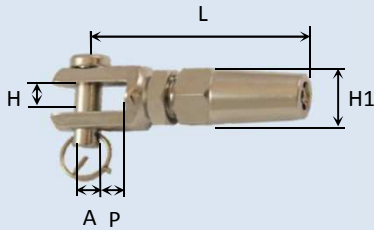
EMBOUT A SERTISSAGE MANUEL

EMBOUT FILETE A SERTISSAGE MANUEL



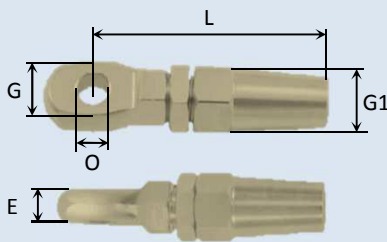
CODE	Øcâble mm	M mm	G mm	G1 mm	L mm	L1 mm	Poids Kg/100
EFSM35	3	M5	10	12	79	42	3,20
EFSM36	3	M6	10	12	85	47	3,60
EFSM46	4	M6	12	14	92	47	5,40
EFSM48	4	M8	12	14	102	57	6,20
EFSM58	5	M8	13	16	111	57	8,40
EFSM510	5	M10	13	16	117	63	9,60
EFSM610	6	M10	16	19	128	63	13,60
EFSM612	6	M12	16	19	145	80	16,40
EFSM814	8	M14	19	24	171	89	29,80
EFSM816	8	M16	19	24	182	100	33,80

EMBOUT A CHAPE A SERTISSAGE MANUEL



CODE	Øcâble mm	A mm	H mm	H1 mm	L mm	P mm	Poids Kg/100
ECSM03	3	6	6	12	55	8	4,00
ECSM04	4	8	8	14	62	8	8,00
ECSM05	5	10	10	16	72	10	12,00
ECSM06	6	12	12	19	82	12	21,00
ECSM08	8	14	14	24	103	14	37,60

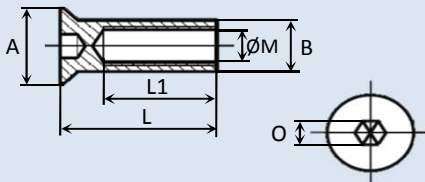
EMBOUT A CÈIL A SERTISSAGE MANUEL



CODE	Øcâble mm	E mm	G mm	G1 mm	L mm	O mm	Poids Kg/100
EOSM03	3	6	10	12	50	6,5	3,40
EOSM04	4	7	13	14	58	8,5	6,20
EOSM05	5	8	14	16	70	10,5	8,80
EOSM06	6	9	17	19	83	13	15,40
EOSM08	8	10	19	24	103	14,5	27,80

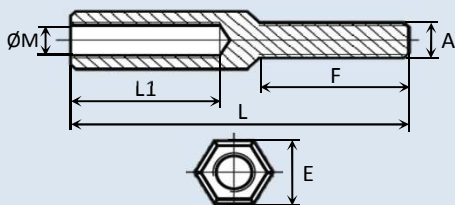
ACCESSOIRES DE TENSION

DOUILLE DE TENSION



CODE	ØM mm	A mm	B mm	L mm	L1 mm	O mm
DTE03	M3	9	5	15	10,5	3
DTE04	M4	9	5,5	15	10,5	3
DTE05	M5	10	6,6	29	21	3
DTE06	M6	12	8	29	21	4
DTE08	M8	16	11	29	21	5
DTE10	M10	20	14	30	21	6

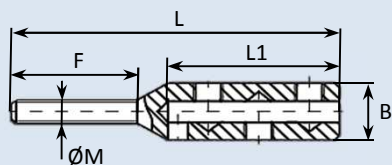
MANCHON DE TENSION



CODE	ØM mm	ØA mm	E mm	F mm	L mm	L1 mm
MTE03	M3	M3	7	15	34	15
MTE04	M4	M4	7	20	45	20
MTE05	M5	M5	8	25	55	25
MTE06	M6	M6	10	30	65	30
MTE08	M8	M8	13	30	68	30
MTE10	M10	M10	17	40	90	40

TERMINAISON A VIS

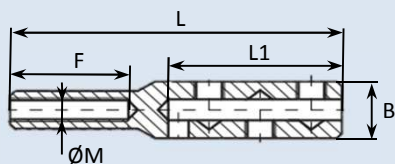
TERMINAISON A VIS A TIGE FILETEE



CODE		Ø câble mm	ØM mm	B mm	F mm	L mm	L1 mm
Droite	Gauche						
TVTF2D	TVTF2G	2	M4	8	20	50	25
TVTF3D	TVTF3G	3	M4	10	20	56	32
TVTF4D	TVTF4G	4	M5	12	25	65	34

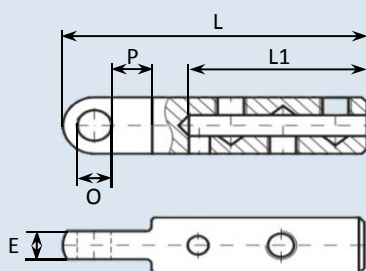


TERMINAISON A VIS TARAUEE



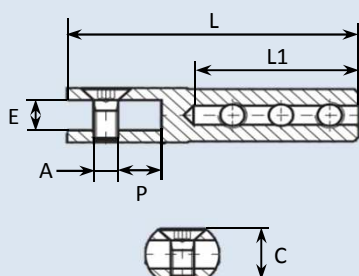
CODE		Ø câble mm	ØM mm	B mm	F mm	L mm	L1 mm
Droite	Gauche						
TVTA2D	TVTA2G	2	M4	8	20	50	25
TVTA3D	TVTA3G	3	M4	10	20	56	32
TVTA4D	TVTA4G	4	M5	12	25	65	34

TERMINAISON A VIS A CŒIL



CODE	Ø câble mm	E mm	P mm	O mm	L mm	L1 mm
TVO2	2	4	9	4,5	37	25
TVO3	3	5	11	5,5	43	32
TVO4	4	6	11	6,5	52	34

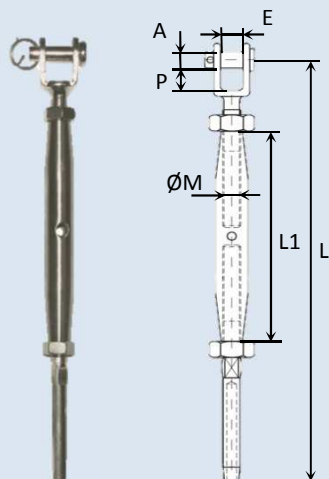
TERMINAISON A VIS A CHAPE



CODE	Ø câble mm	A mm	E mm	C mm	P mm	L mm	L1 mm
TVCH2	2	M4	4,5	10	7	37	25
TVCH3	3	M4	5,5	10,5	9	50	32
TVCH4	4	M5	6,5	12,5	9	52	34

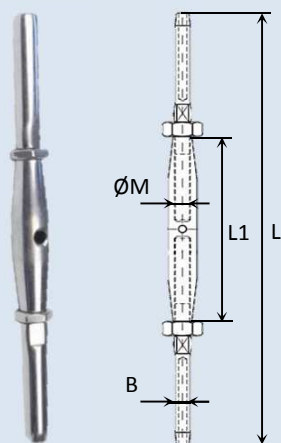
RIDOIR A SERTIR INOX

RIDOIR A CHAPE ET TERMINAISON SIMPLE



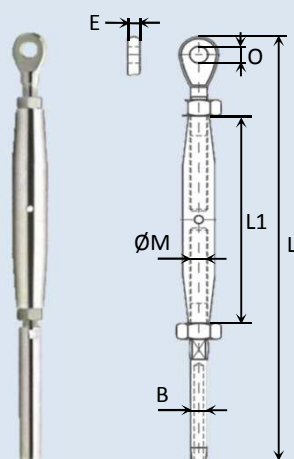
	CODE	Ø câble mm	ØM mm	A mm	E mm	P mm	L mm	L1 mm
Standard	RICHE2,5	2,5	M5	5	6	9	150	80
	RICHE3	3	M6	6	7	8,5	175	95
	RICHE4	4	M8	8	10	11	200	105
	RICHE5	5	M10	9	12	13	225	125
	RICHE6	6	M12	12	13	21	280	150
	RICHE7	7	M14	14	14	22	320	165
	RICHE8	8	M16	16	17	26	390	190
	RICHE10	10	M20	19	20	29	415	210
Mini	RICHEM3	3	M5	5	7	9	107	50
	RICHEM4	4	M6	6	8	8	133	60
	RICHEM5	5	M8	8	11	11	142	60
	RICHEM6	6	M10	9	12	13	190	80
Super mini	RICHEM3	3	M4	5	7	9	88	40
	RICHEM4	4	M5	5	7	9	102	50
	RICHEM5	5	M6	6	8	8	118	60
	RICHEM6	6	M8	8	11	11	130	60

RIDOIR A 2 TERMINAISONS SIMPLES



	CODE	Ø câble mm	ØM mm	B mm	L mm	L1 mm
Standard	RIESES2,5	2,5	M5	5,4	178	80
	RIESES3	3	M6	6,3	203	95
	RIESES4	4	M8	7,5	225	105
	RIESES5	5	M10	9	260	125
	RIESES6	6	M12	12,5	335	150
	RIESES8	8	M16	16	440	190
	RIESES10	10	M20	17,8	570	210
Mini	RIEMEM3	3	M5	6,3	123	50
	RIEMEM4	4	M6	7,5	158	60
	RIEMEM5	5	M8	9	169	60
	RIEMEM6	6	M10	12,5	220	80
Super mini	RIEMESM3	3	M4	5,4	96	40
	RIEMESM4	4	M5	6,5	110	50
	RIEMESM5	5	M6	7,5	134	60
	RIEMESM6	6	M8	9	142	60

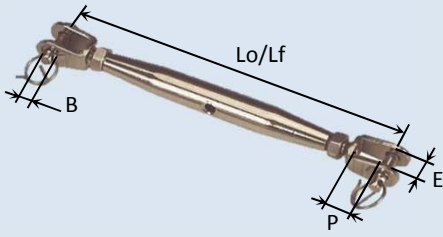
RIDOIR A CEIL ET TERMINAISON SIMPLE



	CODE	Ø câble mm	ØM mm	E mm	O mm	L mm	L1 mm
Standard	RITOE2,5	2,5	M5	3	5,5	156	80
	RITOE3	3	M6	4	6,5	168	95
	RITOE4	4	M8	5	8,5	200	105
	RITOE5	5	M10	6	10,5	234	125
	RITOE6	6	M12	8	13	280	150
	RITOE8	8	M16	10	14,5	362	190
	RITOE10	10	M20	15	19,5	405	215
Mini	RITOEM3	3	M5	3	5,5	111	50
	RITOEM4	4	M6	4	6,5	130	60
	RITOEM5	5	M8	5	8,5	139	60
	RITOEM6	6	M10	6	10,5	181	80

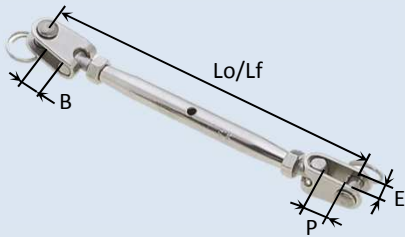
RIDOIR INOX

RIDOIR 2 CHAPES FIXES



CODE	∅ filetage mm	B mm	E mm	P mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg/100	CMU Kg
RICHCH5	M5	5	6,5	8	126	190	5,60	150
RICHCH6	M6	6	7,5	7,7	136	211	7,60	250
RICHCH8	M8	8	11	9,4	170	255	15,40	360
RICHCH10	M10	9	12	14	195	280	26,00	500
RICHCH12	M12	12	14	20	260	380	53,60	650
RICHCH14	M14	12	15	22	300	430	72,00	790
RICHCH16	M16	16	21	24	315	455	108,60	980
RICHCH20	M20	20	28	38	410	560	212,40	1300

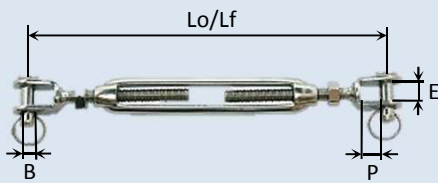
RIDOIR 2 CHAPES ARTICULEES



CODE	∅ filetage mm	B mm	E mm	P mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg/100	CMU Kg
RICACA6	M6	6	7	18	144	190	11,80	250
RICACA8	M8	8	10	18	170	240	19,60	360
RICACA10	M10	10	12	26	200	285	33,20	500
RICACA12	M12	12	13	26	250	350	56,00	650

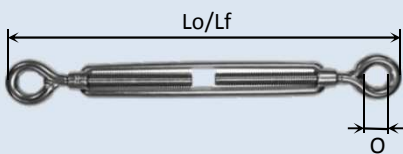
TENDEUR INOX

TENDEUR 2 CHAPES FIXES



CODE	∅ filetage mm	B mm	E mm	P mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg	CMU Kg
TICHCH5	M5	5	6,5	8	117	168	6,50	150
TICHCH6	M6	6	7,5	8,4	143	209	9,50	250
TICHCH8	M8	8	11	9	175	265	19,50	360
TICHCH10	M10	9	12	12	222	330	32,50	500
TICHCH12	M12	12	14	21	304	470	68,50	650
TICHCH14	M14	12	14,5	22	355	540	98,00	790
TICHCH16	M16	16	21	24	385	574	144,50	980

TENDEUR 2 YEUX



CODE	∅ filetage mm	O mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg	CMU Kg
TIOEOE5	M5	8	120	174	4,50	150
TIOEOE6	M6	10	158	229	8,00	210
TIOEOE8	M8	12	207	301	17,20	320
TIOEOE10	M10	15,5	250	368	26,50	460
TIOEOE12	M12	18	315	480	54,50	600
TIOEOE14	M14	26	400	593	115,00	740
TIOEOE16	M16	30	485	727	202,00	1000

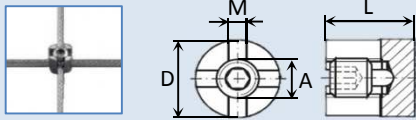
TENDEUR 2 CROCHETS



CODE	∅ filetage mm	C mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg	CMU Kg
TICRCR5	M5	9	128	184	4,50	50
TICRCR6	M6	10	160	228	7,50	60
TICRCR8	M8	11	215	309	16,50	150
TICRCR10	M10	12	265	380	28,00	230
TICRCR12	M12	15	310	480	51,00	300
TICRCR14	M16	16	400	594	106,00	370
TICRCR16	M20	20	490	733	187,00	500

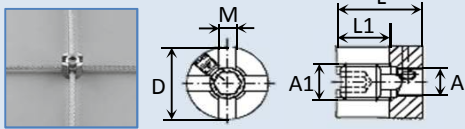
SERRE-CABLE CROISE INOX

SERRE CABLE CROISE SIMPLE INOX



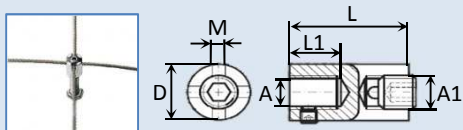
CODE	∅ câble mm	A mm	D mm	L mm	M mm
SCCSI3	3 + 4	M10	20	21	4,2
SCCSI5	5 + 6	M12	20	25	6,2

SERRE CABLE CROISE SIMPLE INOX avec fixation murale M8



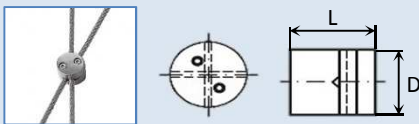
CODE	∅ câble mm	A mm	A1 mm	D mm	L mm	L1 mm	M mm
SCCSIM3	3 + 4	M8	M10	20	21	21	4,2

SERRE CABLE CROISE 3D avec fixation murale M12



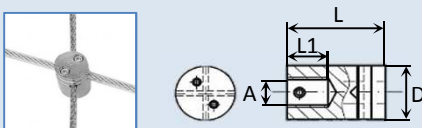
CODE	∅ câble mm	A mm	A1 mm	D mm	L mm	L1 mm	M mm
SCC3D3	3 + 4	M12	M10	20	36	10	4,2
SCC3D5	5 + 6	M12	M12	20	40	10	6,2

SERRE CABLE CROISE MULTI-ANGLES



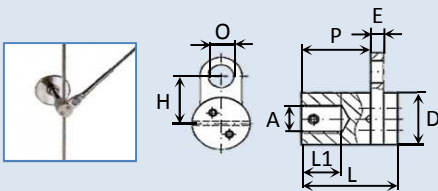
CODE	Marquage	∅ câble mm	D mm	L mm
SCCMA3	∨	3 + 4	22	24
SCCMA5	∨	5 + 6	22	26

SERRE CABLE CROISE MULTI-ANGLES avec fixation murale M12



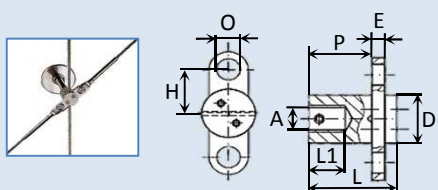
CODE	Marquage	∅ câble mm	A mm	D mm	L mm	L1 mm
SCCMAM3	∨	3 + 4	M12	22	36	15
SCCMAM5	∨	5 + 6	M12	22	38	15

SERRE CABLE CROISE MULTI-ANGLES avec fixation murale M12 + 1 déviation latérale à œil



CODE	∅ câble mm	A mm	D mm	E mm	H mm	L mm	L1 mm	O mm	P mm
SCCMA1D	3 à 6	M12	22	6	20	36	15	9,5	24

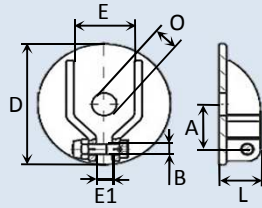
SERRE CABLE CROISE MULTI-ANGLES avec fixation murale M12 + 2 déviations latérales à œil



CODE	∅ câble mm	A mm	D mm	E mm	H mm	L mm	L1 mm	O mm	P mm
SCCMA2D	3 à 6	M12	22	6	20	36	15	9,5	24

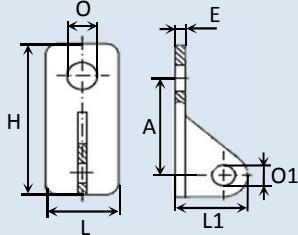
CONSOLE MURALE INOX

CONSOLE MURALE TYPE Y



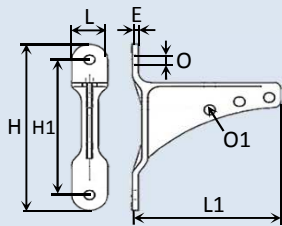
CODE	A mm	B mm	D mm	E mm	E1 mm	L mm	O mm
CMY13	26	M6	70	30	8,5	22	13

CONSOLE MURALE PETIT MODELE



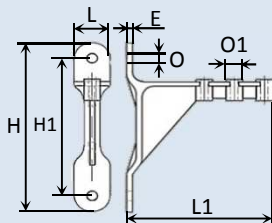
CODE	A mm	E mm	H mm	L mm	L1 mm	O mm	O1 mm
CMP10	16,5	2	28	10	14	6,5	5,5
CMP20	30	3	48	20	20	8,5	6,5
CMP30	45	4	70	30	30	12,5	9,5

CONSOLE MURALE Pour terminaison à chape



CODE	E mm	H mm	H1 mm	L mm	L1 mm	O mm	O1 mm
CMST	5	160	130	30	125	9	9,5

CONSOLE MURALE Pour terminaison taraudée



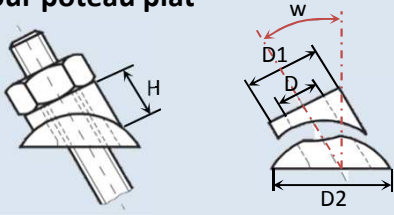
CODE	E mm	H mm	H1 mm	L mm	L1 mm	O mm	O1 mm
CMTA	5	160	130	30	122	9	6,2



POSITIONNEUR D'ANGLE MULTIPLE

POSITIONNEUR D'ANGLE MULTIPLE

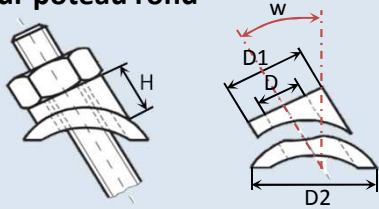
Pour poteau plat



CODE	Filetage	D mm	D1 mm	D2 mm	H (mm)		W (mm)	
					mini	maxi	mini	maxi
PAMP4	M4 - M6	6,4	13	20	9,5	10,5	25°	45°
PAMP8	M8 - M10	10,6	18	24	14	15	25°	45°

POSITIONNEUR D'ANGLE MULTIPLE

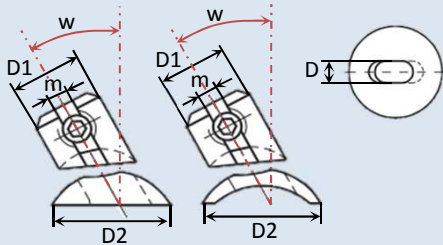
Pour poteau rond



CODE	Filetage	D mm	D1 mm	D2 mm	H (mm)		W (mm)	
					mini	maxi	mini	maxi
PAMR4	M4 - M6	6,4	13	20	9,5	10,5	25°	45°
PAMR8	M8 - M10	10,6	18	24	14	15	25°	45°

ARRET MULTI-ANGLE

Pour poteau plat ou rond



CODE	Ø Câble	D mm	D1 mm	D2 mm	m mm	W (mm)		
						Plat	Rond	mini
AMAP3	AMAR3	3 à 4	6,5	15	20	4,2	25°	45°
AMAP5	AMAR5	5 à 6	10,5	20	24	6,2	25°	45°



Poteau plat



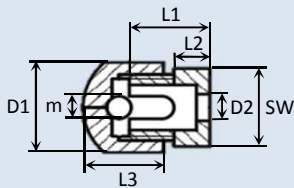
Poteau rond



SERRE CABLE DE FIXATION

SERRE CABLE DE FIXATION

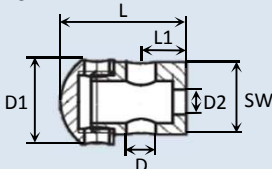
Pour câble 3mm, 4mm et 5mm



CODE	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D1 mm	D2 mm	SW mm	m mm
SCF	18	8	18	22	6,5	19	5,5

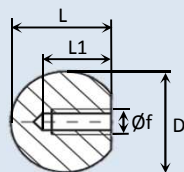
SERRE CABLE DE FIXATION D'EXTREMITÉ

Adapté jusqu'au M6



CODE	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	SW mm
SCFE	27	10	6,5	22	6,5	19

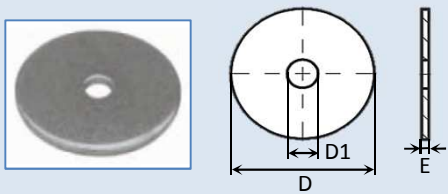
BOULE



CODE	ØFiletage mm	D mm	L mm	L2 mm
BIM4.15	M4	15	14	9
BIM5.20	M5	20	18,5	12
BIM5.24	M5	24	22	15
BIM6.20	M6	20	18,5	12
BIM6.24	M6	24	22	15
BIM8.24	M8	24	22	15
BIM10.24	M10	24	22	15

CACHE INOX

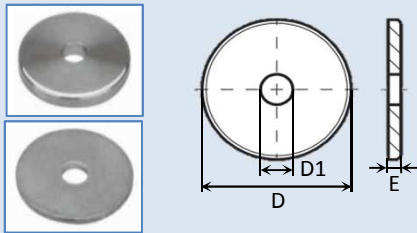
pour console murale, estampé



CODE	D mm	D1 mm	E mm
CI5.5	5,5	30	1,5
CI6.4	6,4	40	1,5
CI11.0	11	50	2
CI13.0	13	60	3

ROSACE

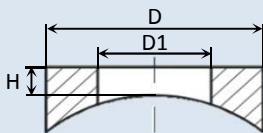
Pour console murale



CODE	Présentation	D mm	D1 mm	E mm
RI13	Biseautée	13	60	5
RI14	estampée	14	58	5

RONDELLE SPECIALE

pour poteau rond









CODE	Filetage	D mm	D1 mm	H mm	Ø poteau (mm)	
					mini	maxi
RSPR6	M6	13	6,6	3	30	50
RSPR10	M10	21	11	3	30	50



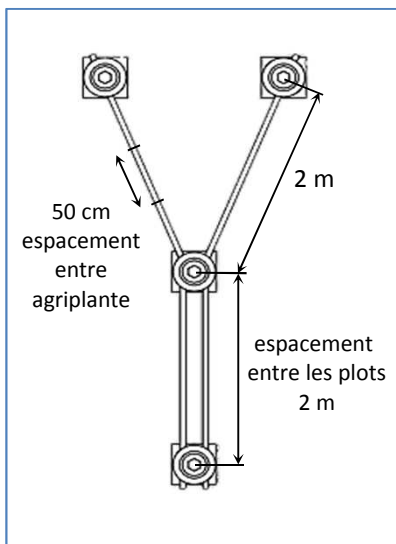
KIT AMENAGEMENT EXTERIEUR

Végétalisation de façade standard

	Plot aluminium anodisé + vis de blocage H = 95mm Base = 30 x 30mm
	Platine aluminium Diamètre = 60 mm Epaisseur = 5 mm
	Vis double filetage Zinguée
	Cheville S14 H14 H100R
	Renfort tubulaire PP Longeur = 2m Diamètre extérieur = 40mm Diamètre intérieur = 15mm
	Agrip-plant Synthétique Résistant aux U.V. Se clipse sur le câble
	Câble inox Diamètre 4 mm

Données techniques

Distance entre les plots	max. 2 m
Hauteur du plot en aluminium	95 mm
Dimension de la base du plot	30 x 30 mm
Epaisseur de la platine en aluminium	5 mm
Diamètre de la platine	Ø 60 mm
Distance entre le câble et le mur	
sans platine	80 mm
avec platine	85 mm



Equipe de pose

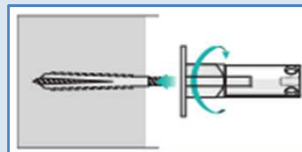
sulev

à votre service.

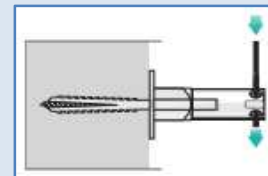


Simplicité de montage

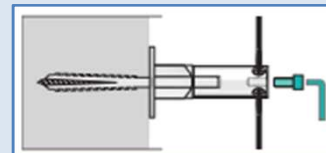
1. Ancrer le plot avec une vis adaptée au support



2. Introduire le câble

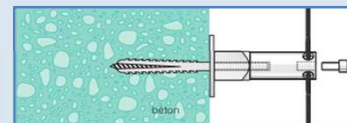


3. Viser le câble



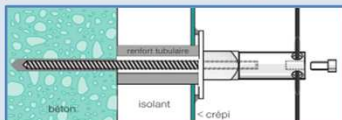
Mode de fixation

Matériaux de construction pleins



Charge sans rondelle : max. 110 Kg
Charge avec rondelle : max. 130 Kg

Façade avec isolant extérieur



Nécessite le renfort tubulaire Ø40mm



FILET INOX

Equipe de pose



à votre service.

Type : Filet en câble acier inox avec serre-câble
Câble 7x7 ou 7x19
Manchon cuivre étamé ou manchon inox AISI

Utilisation : Garde-corps, filet pare-ballon,
filet de sécurité, filet de protection,
filet pour enclos d'animaux...

CODE :

F I M C 20 D1
 → Diamètre câble (1 à 4)
 → Largeur de maille (20 à 200)
 → Finition manchon (cuivre ou inox)



Garde-corps



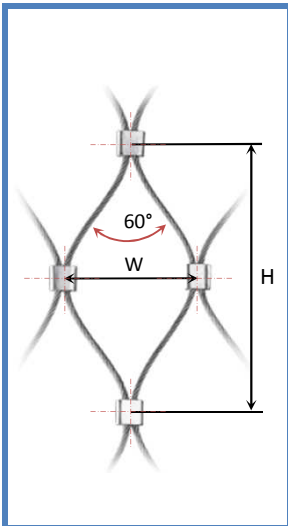
Filet pour enclos



Filet de sécurité



Filet pare-ballon



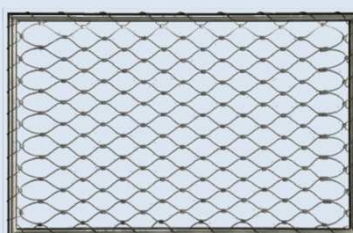
Type manchon	Manchon cuivre					Manchon inox					
	Diamètre du câble	1	1,5	2	3	4	1	1,5	2	3	4
20 x 43	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
25 x 55,9	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
30 x 61,5	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
35 x 61	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
40 x 75	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
50 x 90	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
60 x 106	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
70 x 124,2	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
80 x 139	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
100 x 175	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
120 x 209	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-
140 x 244	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
160 x 279	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-
180 x 313	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-
200 x 346	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓

Montage : sur câble ou sur tube

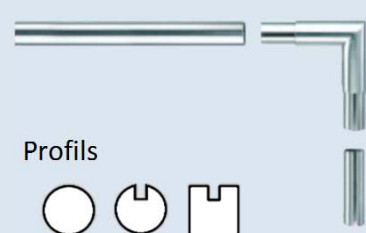
Câble porteur



Cadre sur mesure



Cadre a assembler

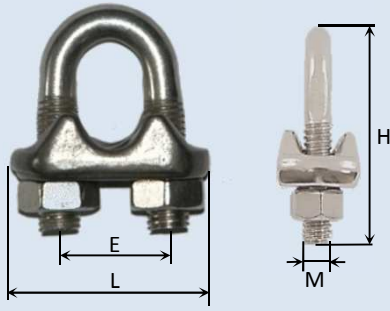


Profils



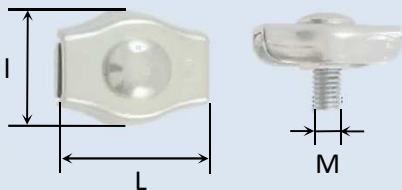
ACCESSOIRE INOX

SERRE-CABLE A ETRIER



CODE	Ø CABLE mm	E mm	H mm	L mm	M mm	Poids Kg/100p.
SCEI3	3 à 4	9	20	21	4	1,37
SCEI5	5	11	25	25	5	2,40
SCEI6	6	15	33	30	6	3,80
SCEI8	8	16	35	33	6	4,50
SCEI10	10	19	43	38	8	7,50
SCEI12	12	23	55	43	10	13,08
SCEI14	14	25	54	46	10	16,00
SCEI16	16	28	63	53	10	20,00
SCEI18	18	30	78	59	12	27,67
SCEI20	20	33	78	60	12	31,32
SCEI22	22	37	80	64	12	32,90
SCEI25	25	40	88	70	12	41,90

SERRE-CABLE PLAT 1 BOULON



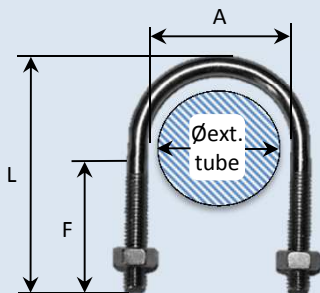
CODE	Ø CABLE mm	I mm	L mm	M mm	Poids Kg/100p.
SCPI1B2	2	12,6	18,5	4	0,50
SCPI1B3	3	14	20	4	0,75
SCPI1B4	4	17	21,5	5	1,15
SCPI1B5	5	21	26	6	2,00
SCPI1B6	6	25	30	6	3,00

SERRE-CABLE PLAT 2 BOULONS



CODE	Ø CABLE mm	I mm	L mm	M mm	Poids Kg/100p.
SCPI2B2	2	13,6	37	4	1,10
SCPI2B3	3	14	40	4	1,50
SCPI2B4	4	17	43	5	2,50
SCPI2B5	5	21	52	6	4,00
SCPI2B6	6	25	60	6	6,00
SCPI2B8	8	31	72	8	10,00
SCPI2B10	10	35	84	10	16,00

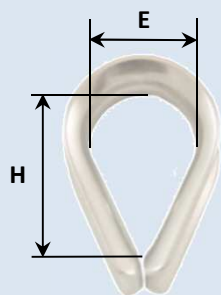
ETRIER POUR TUBES



CODE	filetage mm	Ø tube mm	A mm	F mm	L mm	Poids Kg/100
ETX06013	M6	13	14	18	28	1,50
ETX06017	M6	17	18	22	39	2,00
ETX06021	M6	21	22	24	41	2,10
ETX08027	M8	27	28	30	50	4,74
ETX08034	M8	34	35	32	55	5,24
ETX08042	M8	42	43	35	68	6,00
ETX08049	M8	49	50	36	70	6,33
ETX08060	M8	60	61	36	80	7,20
ETX08076	M8	76	78	40	110	9,25
ETX10090	M10	89	92	40	116	16,25
ETX10114	M10	114	116	40	156	20,95

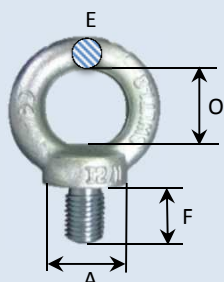
ACCESSOIRE INOX

COSSE CŒUR INOX



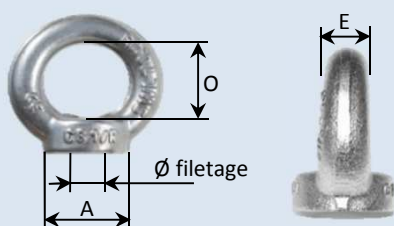
CODE	Ø câble mm	E mm	H mm	Poids Kg/100p.
CCI02	2	9,5	15,5	0,20
CCI03	3	10	16	0,24
CCI04	4	11	17	0,38
CCI05	5	13	20	0,48
CCI06	6	15	23	0,50
CCI08	8	18	29	1,50
CCI10	10	24	37	2,50
CCI12	12	29	50	3,50
CCI14	14	33	54	6,00
CCI16	16	37	64	8,50
CCI18	18	40	70	13,50
CCI20	20	45	75	15,50

ANNEAU DE LEVAGE MALE



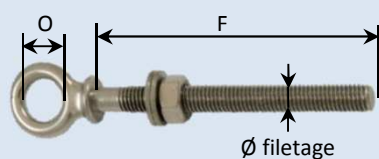
CODE	Ø filetage mm	A mm	E mm	F mm	O mm	Poids Kg/100	CMU Kg
ALM06I	M6	20	8	13	20	5	180
ALM08I	M8	20	8	13	20	6	300
ALM10I	M10	25	10	17	25	11	500
ALM12I	M12	30	12	20	30	17	800
ALM14I	M14	30	12	20	30	18	1100
ALM16I	M16	35	14	27	35	29	1500
ALM20I	M20	40	16	30	40	45	2400
ALM24I	M24	50	20	36	50	88	3600

ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE



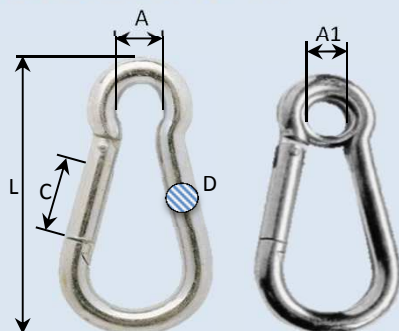
CODE	Ø filetage mm	A mm	E mm	O mm	Poids Kg/100	CMU Kg
ALF06I	M6	20	8	20	6	180
ALF08I	M8	20	8	20	6	300
ALF10I	M10	25	10	25	11	500
ALF12I	M12	30	12	30	17	800
ALF14I	M14	30	12	30	18	1100
ALF16I	M16	35	14	35	29	1500
ALF20I	M20	40	16	40	45	2400
ALF24I	M24	50	20	50	88	3600

PITON BOULON A CŒIL



CODE	Ø filetage mm	F mm	O mm	Poids Kg / 100	CMU Kg
BAOI0640	M6	40	12	2	120
BAOI0660	M6	60	12	3	120
BAOI0680	M6	80	12	3	120
BAOI0860	M8	60	14	5	225
BAOI0880	M8	80	14	5,5	225
BAOI08100	M8	100	14	6	225
BAOI10100	M10	100	16	10,5	375
BAOI12120	M12	120	16	16,5	600

MOUSQUETON "ALPIN"



CODE		A mm	A1 mm	C mm	D mm	L mm	Poids Kg/100	CMU Kg
sans cosse	avec cosse							
QI050	QI050C	8	6	7	5	50	1,7	90
QI060	QI060C	8	7	8	6	60	2,8	150
QI070	QI070C	10	8	9	7	70	4,5	180
QI080	QI080C	12	10,5	11	8	80	6,8	225
QI100	QI100C	14	14	13	10	100	13,2	375
QI120	QI120C	19	17	18	11	120	19,2	390
QI140	QI140C	23	21	21	12	140	27	410

VISSERIE / BOULONNERIE

TIGE FILETEE



INOX A2 de M2 à M52
INOX A4 de M6 à M24
Longueur : 1 mètre.

VIS TETE HEXAGONALE



INOX A2 de M2 à M36
Longueur : 4 à 200 suivant le diamètre.

VIS A OREILLE



INOX A2 de M4 à M10
Longueur : de 10 à 60 suivant le diamètre.

RONDELLE PLATE



INOX A2 }
INOX A4 } de M1,6 à M52

ECROU HEXAGONAL NORMAL ET BAS



INOX A2 }
INOX A4 } de M1,6 à M52

ECROU CARRE



INOX A2 de M5 à M12

ECROU INDESSERABLE NYLSTOP



INOX A2 }
INOX A4 } de M2,5 à M33

ECROU BORGNE



INOX A2 }
INOX A4 } de M2,5 à M30

ECROU A OREILLE



INOX A2 }
INOX A4 } de M3 à M20

Accessoires
Palonniers - Pinces
Palans - Treuils
Câbles - Cordages
Filets - Bâches
Elingues



ZA du Fond des Prés
BP 7005
91460 MARCOUSSIS
France
Tel. : (33) 1 69 01 34 14
Fax: (33) 1 69 01 81 41

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Commande :

Notre service commande est à votre disposition du lundi au vendredi après-midi de 8h30 à 12h30 et de 14h00 à 17h00.

Vos commandes peuvent nous être adressées par courrier, télécopie, email ou simple appel téléphonique à confirmer par écrit. Dans tous les cas vous recevrez avec la marchandise un bordereau de livraison.

Minimum de facturation :

Le coût des opérations de traitement des facturations étant de plus en plus élevé, nous sommes contraints de porter à 30 euros HT la valeur minimale de facturation. Un supplément de 10 euros HT sera compté pour toute facturation inférieure à 30 euros HT.

Frais de port :

Tous vos ordres seront expédiés aux conditions suivantes : les frais de port seront répercutés à l'identique selon le poids et l'emballage.

Réserve de propriété :

Conformément à la loi 80-335 du 12 mai 1980, il est stipulé que le transfert de propriété au profit du tiers acquéreur sera effectif dès le paiement intégral des marchandises livrées par notre société.

Transport :

Nos marchandises sont acheminées par des transporteurs extérieurs à notre société. A partir du moment où la marchandise est enlevée, conforme en état et en quantité de l'usine, le transporteur en devient responsable jusqu'à la remise au destinataire. **Dans tous les cas, les expéditions sont faites aux risques et périls du destinataire.**

Bordereau de livraison :

Vous recevrez avec la marchandise un bordereau de livraison qui précisera :

- Les codes libellés, les quantités, les éventuels reliquats.
- Les modalités d'expédition
- Le mode de paiement

C'est notre bordereau de livraison qu'il vous appartient de dénoncer à réception, en cas de désaccord ou d'erreur.

Conseils :

Même si l'emballage paraît en bon état, vérifier et contrôler le contenu à réception des marchandises.

LES RESERVES EVENTUELLES DOIVENT ETRE :

- précises
- descriptives
- spécifiées sur le récépissé du transporteur au moment de la livraison
- confirmées par écrit au transporteur dans les 2 jours par lettre recommandée avec accusé de réception. (Art 105 du code du commerce).

Sur les bordereaux de transport, éviter les libellés évasifs du type :

- Sous réserve de contrôle ultérieur
- Produit fragile
- Risque de casse

Ces commentaires n'engagent pas directement la responsabilité du transporteur, mais lui permettent au contraire de prouver que les éventuels dégâts ou manquants sont occultes et ne relèvent pas nécessairement de son intervention.

Faire signer le récépissé du transporteur par son chauffeur livreur, au cas où les réserves auraient été émises par vous. Si le chauffeur refuse de signer ces réserves, surtout ne pas signer vous-même.

Païement :

Nos marchandises sont payables soit :

- A l'enlèvement comptant,
- A réception contre remboursement frais à la charge du client,
- Pour les clients en compte : les paiements sont effectués comptant sans escompte à réception des marchandises sauf conditions particulières convenue avec le client.

En cas de retard de paiement :

- Une majoration du taux de 1.5 sera appliquée par tranche de 30 jours de retard.

De convention expresse et sauf sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos fournitures à l'échéance fixée entraînera :

- Si le marché comporte des livraisons fractionnées, la suspension immédiate de celle(s) restante(s) à faire,
- L'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues, quel que soit le mode de règlement prévu,
- L'intervention contentieuse,
- L'exigibilité, à titre de dommages et intérêt et de clause pénales, d'une indemnité égale à 15% des sommes dues, outre les intérêts légaux et les « frais judiciaires éventuels ».

Nos factures sont payables à notre siège social, nos traites ou nos acceptations de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction au seul Tribunal de Commerce dans le ressort duquel notre siège social a élu domicile, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Toute commande comporte de plein droit de la part de l'acheteur son adhésion aux conditions ci-dessus.



Votre partenaire pour vos besoins en système de levage.

Contactez-nous

Téléphone :
01 69 01 34 14

Fax :
01 69 01 81 41

Courriel :
sylev@sylev.fr

Site internet :
www.sylev.fr

ZI du Fond des Prés - BP 7005
91460 MARCOUSSIS

SARL au capital de 89729 € - RCS Corbeil-Essonnes B 379 582 836
Code NAF 4669 B