

sylev



CHAINES ET ACCESSOIRES



SOMMAIRE

■ **GRADE 80** (résistance de l'acier 80 Kg/mm²)

● Chaîne	2
● Accessoires grade 80	3
– Maille	3
– Crochet raccourcisseur	4
– Crochet à verrouillage automatique	4
– Crochet à linguet	5
– Crochet coulissant	6
– Crochet de fonderie	6
– Tendeur d'arrimage	6

■ **GRADE 100** (résistance de l'acier 100 Kg/mm²)

● Chaîne	8
● Accessoires grade 100	9
– Eliminator	9
– Maille	9
– Maillon de jonction	10
– Crochet raccourcisseur	10
– Crochet à verrouillage automatique	11
– Crochet à linguet	12
– Crochet de fonderie	12

■ **GRADE 120** (résistance de l'acier 120 Kg/mm²)

● Chaîne	14
● Accessoires grade 120	14
– Maille	14
– Crochet raccourcisseur	15
– Crochet à verrouillage automatique	15
– Crochet à linguet	15

■ **INOX** (résistance de l'acier 50 Kg/mm²)

● Chaîne	18
● Accessoires Inox	18
– Maille	18
– Crochet raccourcisseur	19
– Crochet à linguet	19



CHAINE GRADE 80
ET
ACCESSOIRES

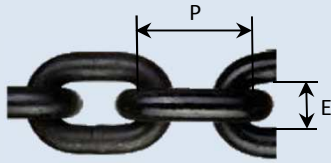


CHAINE GRADE 80

CHAINE DE LEVAGE

Finitions :

- Noir du $\varnothing 6$ à 32



- Corolim du $\varnothing 6$ à 16

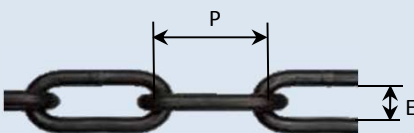


CODE		Diamètre mm	P mm	E mm	Poids Kg/m	CMU Kg
Noir	Corolim					
KL006	KL006C	6	18	8,5	0,80	1120
KL007	KL007C	7	21	10	1,14	1500
KL008	KL008C	8	24	12	1,50	2000
KL010	KL010C	10	30	14	2,27	3150
KL013	KL013C	13	39	19	3,74	5300
KL016	KL016C	16	48	23	5,54	8000
KL020	-	20	60	26	8,94	12500
KL022	-	22	66	30	11,57	15000
KL026	-	26	78	35	15,26	21200
KL032	-	32	96	43	22,61	31500

CHAINE DE SAISISSE

Finitions :

- Noir du $\varnothing 9$ à 19



- Corolim du $\varnothing 9$ à 16



CODE		Diamètre mm	P mm	E mm	Poids Kg/m	Charge de Rupture Kg
Noir	Corolim					
CHSA9	CHSA9C	9	53	15	1,40	10000
CHSA11	CHSA11C	11	64	18	2,10	15000
CHSA13	CHSA13C	13	80	22	2,90	21200
CHSA16	CHSA16C	16	100	26	4,40	32100
CHSA19	-	19	100	26	6,30	45000

NON DESTINÉ AU LEVAGE

COROLIM

Le COROLIM® est un revêtement minéral à base de zinc lamellaire bichromaté dans la masse résistant parfaitement à la corrosion.

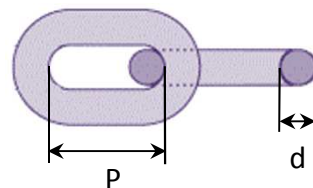
Son mode d'application exclut tout risque de fragilisation par l'hydrogène.

Il améliore sensiblement le coefficient de frottement et se comporte comme un lubrifiant sec du fait de la présence de téflon.

Différences entre une chaîne de levage et une chaîne de saisissage.

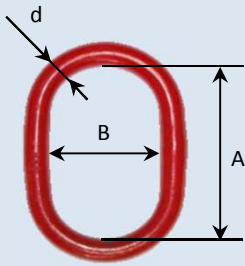
Chaîne de levage $P = 3d$

Chaîne de saisissage $P = 6d$



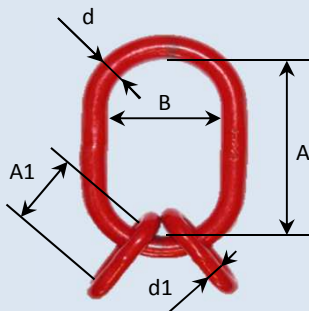
MAILLE

MAILLE SIMPLE



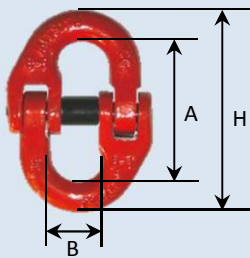
CODE	Pour élingue chaîne DIN 5688-8		A mm	B mm	d mm	Poids Kg	CMU Kg/1brin
	1 brin	2brins					
MS6.7	7	6	110	60	13	0,34	1600
MS8	8	7	110	60	16	0,53	2120
MS10	10	8	135	75	18	0,92	3150
MS13	13	10	160	90	22	1,6	5300
MS16	16	13	180	100	26	2,46	8000
MS18	18	16	200	110	32	4,14	11200
MS19.20	20	18	260	140	36	6,22	14000
MS22	22	20	300	160	40	8,95	17000
MS26	26	22	340	180	45	12,82	21200
MS32	32	26	350	190	51	16,55	31500

MAILLE TRIPLE



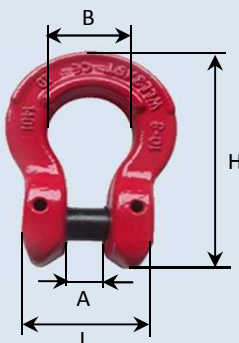
CODE	Ø chaîne mm	A mm	B mm	d mm	A1 mm	d1 mm	Poids Kg	CMU Kg
MT6.7	6	135	75	19	60	13	1,32	2360
MT8	8	160	90	23	70	16	2,32	4250
MT10	10	180	100	27	85	18	3,52	6700
MT13	13	200	110	33	115	23	6,26	11200
MT16	16	260	140	36	140	27	9,56	17000
MT19.20	20	350	190	50	150	33	22,65	26500
MT22	22	350	190	50	170	36	25,19	31500

MAILLE COUPLING

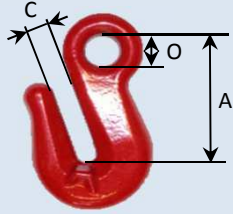


CODE	Ø chaîne mm	A mm	B mm	H mm	Poids Kg	CR Kg	CMU Kg
G0006	6	43	18	55	0,07	4480	1120
G0008	8	70	26	86	0,25	8000	2000
G0010	10	77	32	97	0,35	12600	3150
G0013	13	85	35	111	0,68	21200	5300
G0016	16	103	40	135	1,10	32000	8000
G0020	20	116	48	156	1,70	50000	12500
G0022	22	133	51	177	2,20	60000	15000
G0026	26	148	60	200	4,20	86000	21500
G0032	32	183	69	247	7,19	126000	31500

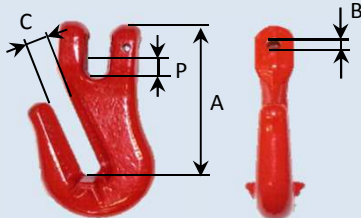
COUPLEUR



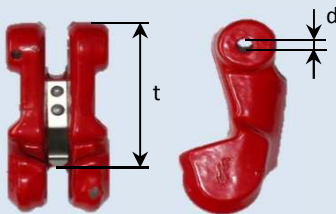
CODE	Ø chaîne mm	A mm	B mm	L mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
BL006	6	6,5	19	33	57	0,1	1120
BL007	7	7,5	21	36	64	0,2	1500
BL008	8	9	22	38	68	0,2	2000
BL010	10	12	28	50	84	0,4	3150
BL013	13	15	32	60	105	0,7	5300
BL016	16	17	40	75	130	1,5	8000
BL019	18 - 20	21	54	86	150	2	12500

CROCHET RACCOURCISSEUR**CROCHET A ŒIL**

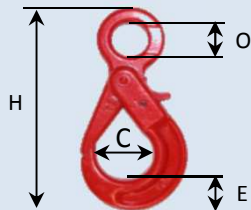
CODE	∅ chaîne mm	A mm	C mm	O mm	Poids Kg	CMU Kg
OG006	6	57	7,5	15	0,2	1120
OG008	7 à 8	60	10	16	0,23	2000
OG010	10	80	13	21	0,59	3150
OG013	13	104	17	26	1,24	5300
OG016	16	114	20	30	2,01	8000

CROCHET A CHAPE

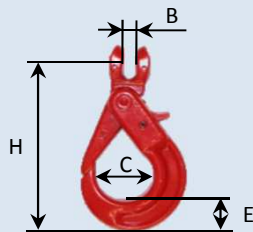
CODE	∅ chaîne mm	A mm	B mm	C mm	P mm	Poids Kg	CMU Kg
GG006	6	52	8	7	7	0,20	1120
GG008	7 à 8	50	9	10	10	0,27	2000
GG010	10	72	13	13	14	0,75	3150
GG013	13	88	16	17	17	1,35	5300
GG016	16	102	21	20	20	2,30	8000

GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT

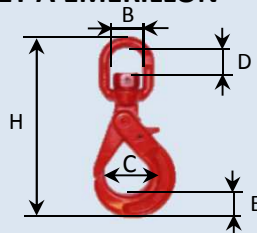
CODE	∅ chaîne mm	d mm	t mm	Poids Kg	CMU Kg
GRR06	6	8	45	0,4	1120
GRR07	7	8,8	46	0,3	1500
GRR08	8	10	54	0,6	2000
GRR10	10	12	77	1	3150
GRR13	13	16	92	1,8	5300
GRR16	16	20	103	2,9	8000
GRR20	20	23	158	5,4	12500
GRR22	22	26,5	198	8,8	15000

CROCHET A VERROUILLAGE AUTOMATIQUE**CROCHET A ŒIL**

CODE	∅ chaîne mm	C mm	E mm	H mm	O mm	Poids Kg	CMU Kg
CLO06	6	35	25	142	23	0,5	1120
CLO08	8	45	29	176	30	0,9	2000
CLO10	10	55	36	216	36	1,5	3150
CLO13	13	70	47	264	45	3,2	5300
CLO16	16	90	56	328	58	6,1	8000
CLO20	20	101	59	415	65	7,5	12500
CLO22	22	112	72	425	70	12,3	15000

CROCHET A CHAPE

CODE	∅ chaîne mm	B mm	C mm	E mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
CLC06	6	6,5	35	25	125	0,4	1120
CLC08	8	8,5	45	28	155	0,7	2000
CLC10	10	10,5	55	36	200	1,5	3150
CLC13	13	14	70	47	248	3,0	5300
CLC16	16	17,5	90	52	292	5,4	8000
CLC20	20	22,5	101	55	338	7,6	12500
CLC22	22	27,5	112	63	398	11,9	15000

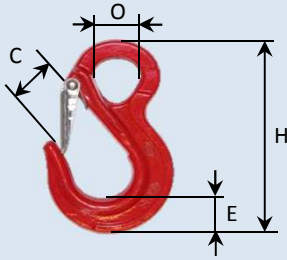
CROCHET A EMERILLON

CODE	∅ chaîne mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
CLE06	6	30	35	29	25,5	187	0,6	1120
CLE08	8	33	45	25	29	225	1	2000
CLE10	10	40	55	33	36	260	1,9	3150
CLE13	13	50	70	40	47	320	3,8	5300
CLE16	16	60	90	54	56	400	7,3	8000
CLE20	20	71	101	58	59	441	9,8	12500

CROCHET A LINGUET

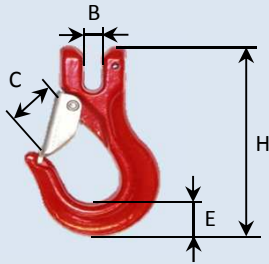
G80

CROCHET A ŒIL



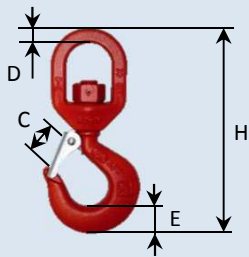
CODE	∅ chaîne mm	C mm	E mm	H mm	O mm	Poids Kg	CMU Kg
OKN06	6	20	20	110	21	0,3	1120
OKN07	7	23	21	120	23	0,4	1500
OKN08	8	25	22	130	27	0,4	2000
OKN10	10	32	29	163	32	0,8	3150
OKN13	13	40	35	198	37	1,5	5300
OKN16	16	42	38	226	51	2,4	8000
OKN18	18	60	50	281	57	4,4	10000
OKN20	20	65	55	308	63	6,2	12500

CROCHET A CHAPE



CODE	∅ chaîne mm	B mm	C mm	E mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
GKN06	6	6,5	20	20	115	0,4	1120
GKN07	7	7,5	23	21	124	0,5	1500
GKN08	8	9	25	22	132	0,6	2000
GKN10	10	11	32	29	163	1	3150
GKN13	13	15	40	35	205	1,9	5300
GKN16	16	17,5	47	43	234	2,8	8000
GKN18	18	19	60	56	300	3,6	10000
GKN20	20	22	69	56	314	6,6	12500

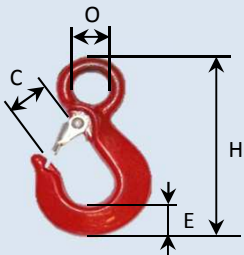
CROCHET A EMERILLON



CODE	∅ chaîne mm	C mm	D mm	E mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
CRE06	6	19	13	27	177	0,6	1120
CRE07	7	24	15	30	205	1,2	1500
CRE08	8	28	16	32	226	1,4	2000
CRE10	10	33	18	42	260	2,5	3150
CRE13	13	44	23	47	352	5,5	5300

CROCHET A ŒIL

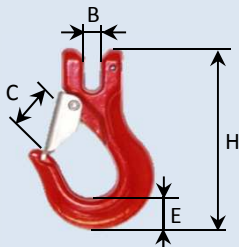
Linguet standard galvanisé



CODE	∅ chaîne mm	C mm	E mm	H mm	O mm	Poids Kg	CMU Kg
CRO06	6	21	20	117	20	0,3	1120
CRO07	7	24	25	134	24	0,5	1500
CRO08	8	25	31	157	26	0,7	2000
CRO10	10	26	33	168	30	0,9	3150
CRO13	13	31	41	207	40	2	5300
CRO16	16	38	49	262	54	3,6	8000

CROCHET A CHAPE

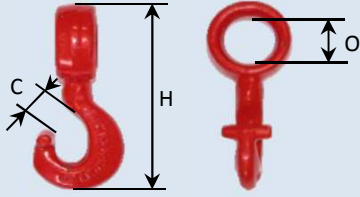
Linguet standard galvanisé



CODE	∅ chaîne mm	B mm	C mm	E mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
CRC06	6	6,5	20	20	115	0,4	1120
CRC07	7	7,5	24	24	131	0,5	1500
CRC08	8	9	26	28	150	0,7	2000
CRC10	10	11	26	33	163	0,9	3150
CRC13	13	14	33	40	188	1,9	5300

CROCHET COULISSANT

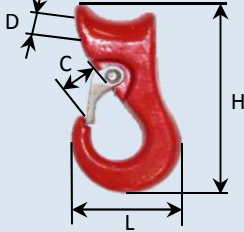
CROCHET SANS LINGUET



CODE	∅ chaîne mm	O mm	H mm	C mm	Poids Kg	CMU Kg
CRCH08	8	32	96	17	0,40	2000
CRCH10	10	42	120	20	0,80	3150
CRCH13	13	52	150	26	1,80	5300

CROCHET AVEC et SANS LINGUET

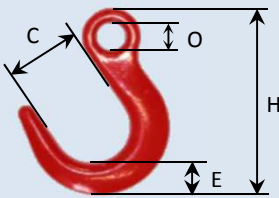
Pour câble



CODE	∅ câble mm	C		D mm	H mm	L mm	Poids Kg	CMU Kg
		avec linguet mm	sans linguet mm					
CRCA09-13	9 à 13	19	25	17	128	70	0,7	1250
CRCA14-16	14 à 16	22	28	22	147	80	1,0	2000
CRCA17-19	17 à 19	30	36	27	174	103	1,8	3000
CRCA20-26	20 à 26	40	47	33	210	133	3,4	5000

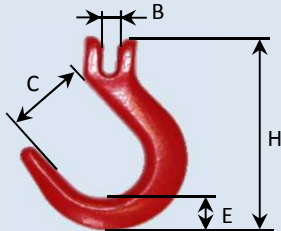
CROCHET DE FONDERIE

CROCHET A CŒIL



CODE	∅ chaîne mm	C mm	E mm	H mm	O mm	Poids Kg	CMU Kg
CFO06	6	49	26	132	18	0,5	1500
CFO08	8	63	26	160	25	0,8	2000
CFO10	10	76	37	204	32	1,7	3150
CFO13	13	86	42	241	40	2,9	5300
CFO16	16	98	52	284	38	5,5	8000
CFO18	18	112	67	328	40	10,1	12500
CFO22	22	124	70	365	47	13,6	15000
CFO26	26	134	80	419	54	19,2	21200

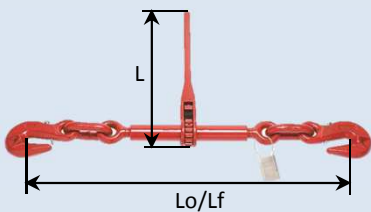
CROCHET A CHAPE



CODE	∅ chaîne mm	B mm	C mm	E mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
CFC06	6	6,5	47	24	122	0,4	1120
CFC07	7	7,5	49	26	132	0,5	1500
CFC08	8	9	63	29	156	0,8	2000
CFC10	10	12	76	38	194	1,8	3150
CFC13	13	16	88	43	233	3,1	5300
CFC16	16	18	98	53	285	5,6	8000

TENDEUR D'ARRIMAGE

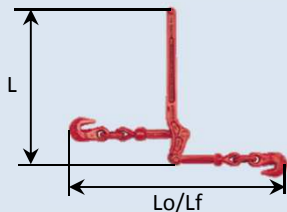
TENDEUR A CLIQUET GOUPILLE



CODE	∅ chaîne mm	Course mm	L mm	Lo mm	Lf mm	Poids Kg	TMU* Kg
TACR08GP	8	203	356	842	638	4,76	4000
TACR10GP	10	203	356	905	690	5,85	6300
TACR13GP	13	203	356	951	747	6,52	10000

*TMU: Tension Maximale Utile

TENDEUR A LEVIER



CODE	∅ chaîne mm	Course mm	L mm	Lo mm	Lf mm	Poids Kg	TMU Kg
L150-7-1	8 à 10	114	406	562	454	3,18	2450
L150-A-1	10 à 13	114	475	654	540	5,66	4170
L150-C-1	13 à 16	121	533	750	635	8,93	5900



CHAINE GRADE 100
ET
ACCESSOIRES

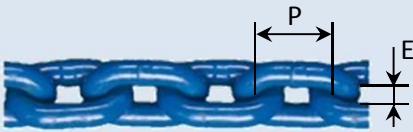


CHAINE GRADE 100

CHAINE DE LEVAGE

Finitions :

- Bleu du $\varnothing 6$ à 19



- Corolim du $\varnothing 7$ à 13



CODE		Ø chaîne mm	E mm	P mm	Poids Kg/m	CMU Kg
Bleu	Corolim					
CH100-6	CH100-6C	6	8,5	18	0,85	1400
CH100-7	CH100-7C	7	10,5	21	1,20	1900
CH100-8	CH100-8C	8	12	24	1,50	2500
CH100-10	CH100-10C	10	14	30	2,40	4000
CH100-13	CH100-13C	13	19	39	4,00	6700
CH100-16	CH100-16C	16	23	48	6,00	10000
CH100-19	CH100-19C	19	25	57	8,9	14000
CH100-20	CH100-20C	20	26	60	9,60	15600
CH100-22	CH100-22C	22	29	66	10,90	19000
CH100-26	CH100-26C	26	34	78	16,30	26500
CH100-32	CH100-32C	32	43	96	24,40	40000

L'ÉLIMINATOR CROSBY

3 en 1

Un accessoire contenant :

- maille de tête,
- maillon de jonction,
- crochet raccourcisseur.

Grade 80
&
Grade 100

Simple

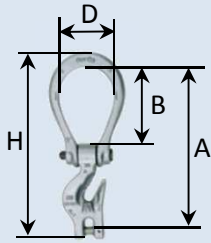


Double



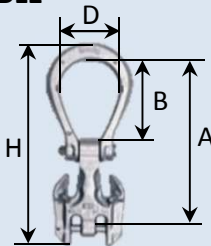
ELIMINATOR

MAILLE ELIMINATOR SIMPLE



CODE	∅ chaîne mm	A mm	B mm	D mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
MELCS08	7 à 8	208	99	76,2	248	1,76	2000
MELCS10	10	255	122	88,9	306	2,94	4000
MELCS13	13	327	152	105	395	6,12	6700
MELCS16	16	388	175	121	475	10,9	10000

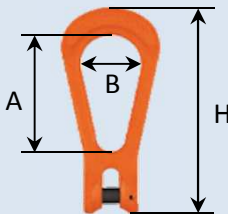
MAILLE ELIMINATOR DOUBLE



CODE	∅ chaîne mm	A mm	B mm	D mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
MELCD08	7 à 8	208	99	76,2	257	2,13	3900
MELCD10	10	255	122	88,9	319	3,67	8000
MELCD13	13	327	152	105	413	7,84	13600
MELCD16	16	388	175	121	491	14,3	20000

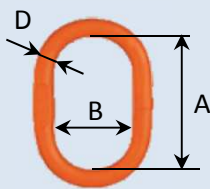
MAILLE

MAILLE POIRE



CODE	∅ chaîne mm	A mm	B mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
MP100-06	6	70	35	92	0,28	1900
MP100-08	8	102	51	132	0,3	2500
MP100-10	10	137	67	177	0,7	4000
MP100-13	13	172	83	220	1,4	6700
MP100-16	16	203	98	261	2,74	10000

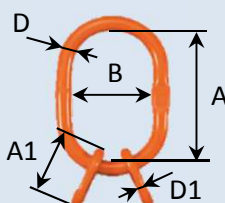
MAILLE SIMPLE



CODE	Pour élingue chaîne		A mm	B mm	D mm	Poids Kg	CMU Kg/1brin
	1 brin	2brins					
MS100-06	6	6	100	60	13	0,34	2300
MS100-08	8	7	120	70	16	0,53	3500
MS100-10	10	8	135	75	18	0,92	5000
MS100-13	13	10	170	90	22	1,60	7600
MS100-16	16	13	190	105	25	2,46	10000
MS100-18	19	16	235	125	30	4,14	14000

Autres dimensions, nous consulter

MAILLE TRIPLE

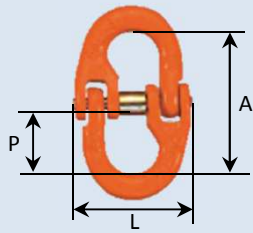


CODE	∅ chaîne mm	A mm	B mm	D mm	A1 mm	B1 mm	D1 mm	Poids Kg	CMU Kg
MT100-06	6 - 7	135	75	18	100	60	16	1,26	4200
MT100-08	7 - 8	170	90	22	120	70	18	2,32	7600
MT100-10	10	210	115	28	120	70	20	3,68	9600
MT100-13	13	270	150	36	135	75	25	6,46	14000
MT100-16	16	285	160	38	170	95	30	10,06	21200

Autres dimensions, nous consulter

MAILLON DE JONCTION

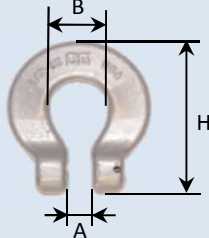
COUPLING



CODE	∅ chaîne mm	A mm	D mm	L mm	P mm	Poids Kg	CMU Kg
G100-06	6	52	8	42	20	0,06	1400
G100-08	8	55	9	54	21	0,18	2500
G100-10	10	64	12	66	24	0,33	4000
G100-13	13	85	16	83	31	0,7	6700
G100-16	16	105	19	103	40	1,4	10000

Autres dimensions, nous consulter

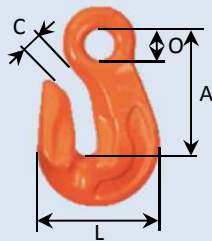
COUPLEUR



CODE	∅ chaîne mm	A mm	B mm	H mm	P mm	Poids Kg	CMU Kg
BL100-06	6	7	19	50	24	0,07	1400
BL100-08	8	9	23	70	32	0,18	2500
BL100-10	10	11	30	81	40	0,28	4000
BL100-13	13	14	39	104	50	0,64	6700
BL100-16	16	17	47	130	63	1,21	10000

CROCHET RACCOURCISSEUR

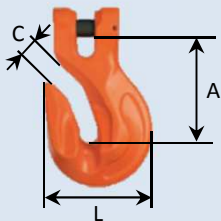
CROCHET A CÈIL



CODE	∅ chaîne mm	A mm	C mm	O mm	L mm	Poids Kg	CMU Kg
OG100-06	5 à 6	51	8	12	48	0,18	1400
OG100-08	7 à 8	71	11	20	58	0,40	2500
OG100-10	10	88	13	22	76	0,90	4000
OG100-13	13	113	17	26	101	1,80	6700
OG100-16	16	129	19	32	118	3,60	10000

Autres dimensions, nous consulter

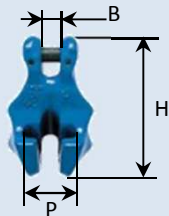
CROCHET A CHAPE



CODE	∅ chaîne mm	A mm	C mm	L mm	Poids Kg	CMU Kg
GG100-06	5 à 6	45	8	48	0,19	1400
GG100-08	8	61	11	58	0,38	2500
GG100-10	10	61	11	58	0,85	4000
GG100-13	13	76	13	76	1,90	6700
GG100-16	16	104	17	101	3,60	10000

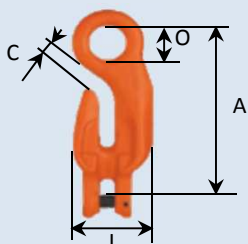
Autres dimensions, nous consulter

GRIFFE DE RACCOURCISEMENT



CODE	∅ chaîne mm	B mm	H mm	P mm	Poids Kg	CMU Kg
GRR100-06	6	7	75	22	0,22	1400
GRR100-08	8	8	94	30	0,41	2500
GRR100-10	10	11	116	37	0,82	4000
GRR100-13	13	14	149	48	1,67	6700
GRR100-16	16	17	185	60	3,1	10000

RACCOURCISSEUR A CÈIL

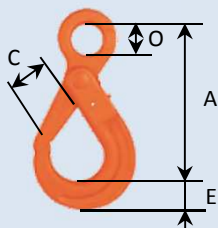


CODE	∅ chaîne mm	A mm	C mm	O mm	L mm	Poids Kg	CMU Kg
RAOE100-06	5 à 6	84	8	18	37	0,30	1400
RAOE100-08	8	122	11	24	54	0,63	2500
RAOE100-10	10	159	13	31	70	1,25	4000
RAOE100-13	13	203	15	37	92	2,70	6700
RAOE100-16	16	234	20	48	102	4,80	10000

CROCHET A VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

G100

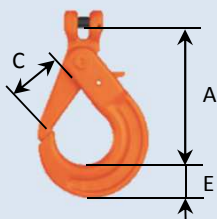
CROCHET A ŒIL



CODE	∅ chaîne mm	A mm	E mm	O mm	C mm	Poids Kg	CMU Kg
CLO100-06	5 à 6	110	20	21	28	0,5	1400
CLO100-08	7 à 8	136	26	25	34	0,9	2500
CLO100-10	10	169	30	35	45	1,9	4000
CLO100-13	13	205	40	40	52	2,7	6700
CLO100-16	16	251	50	50	60	5,7	10000

Autres dimensions, nous consulter

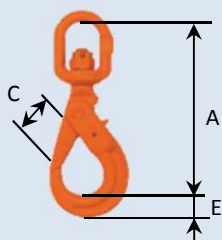
CROCHET A CHAPE



CODE	∅ chaîne mm	A mm	C mm	E mm	Poids Kg	CMU Kg
CLC100-06	5 à 6	94	28	20	0,5	1400
CLC100-08	8	123	34	26	0,9	2500
CLC100-10	10	144	45	30	1,6	4000
CLC100-13	13	180	52	40	2,9	6700
CLC100-16	16	218	60	50	5,8	10000

Autres dimensions, nous consulter

CROCHET A EMERILLON

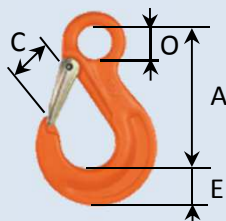


CODE	∅ chaîne mm	A mm	E mm	P mm	Poids Kg	CMU Kg
CLE100-06	5 à 6	20	28	160	0,6	1400
CLE100-08	7 à 8	26	34	181	1,1	2500
CLE100-10	10	30	45	218	2	4000
CLE100-13	13	40	52	269	4	6700
CLE100-16	16	50	60	319	6,8	10000

Autres dimensions, nous consulter

CROCHET A LINGUET

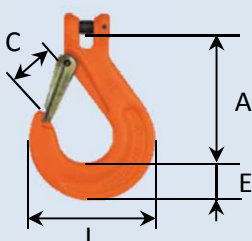
CROCHET A ŒIL



CODE	∅ chaîne mm	A mm	C mm	E mm	O mm	Poids Kg	CMU Kg
CRO100-06	5 - 6	85	19	21	20	0,3	1400
CRO100-08	7 - 8	106	26	27	25	0,5	2500
CRO100-10	10	131	31	33	34	1,1	4000
CRO100-13	13	164	39	44	43	2,2	6700
CRO100-16	16	183	45	50	50	3,5	10000

Autres dimensions, nous consulter

CROCHET A CHAPE

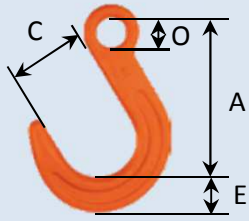


CODE	∅ chaîne mm	A mm	C mm	E mm	L mm	Poids Kg	CMU Kg
GKN100-06	5 - 6	69	19	20	66	0,2	1400
GKN100-08	8	95	26	28	90	0,6	2500
GKN100-10	10	109	31	35	90	1,1	4000
GKN100-13	13	136	39	41	108	2	6700
GKN100-16	16	155	45	49	131	3,48	10000

Autres dimensions, nous consulter

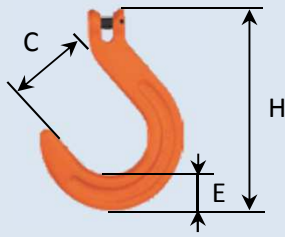
CROCHET DE FONDERIE

CROCHET A CEIL

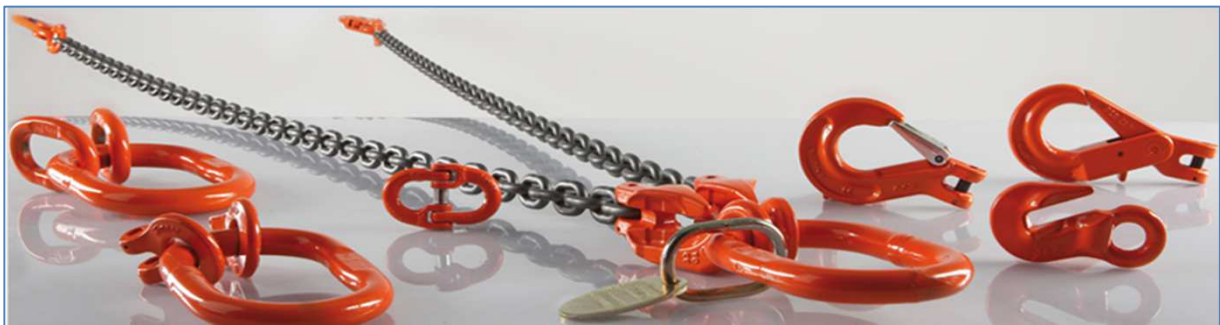


CODE	∅ chaîne mm	A mm	C mm	E mm	O mm	Poids Kg	CMU Kg
CFO100-08	7 à 8	131	64	29	24	0,92	2500
CFO100-10	10	158	76	35	31	1,77	4000
CFO100-13	13	190	89	42	39	2,82	6700
CFO100-16	16	224	102	50	47	5,03	10000

CROCHET A CHAPE

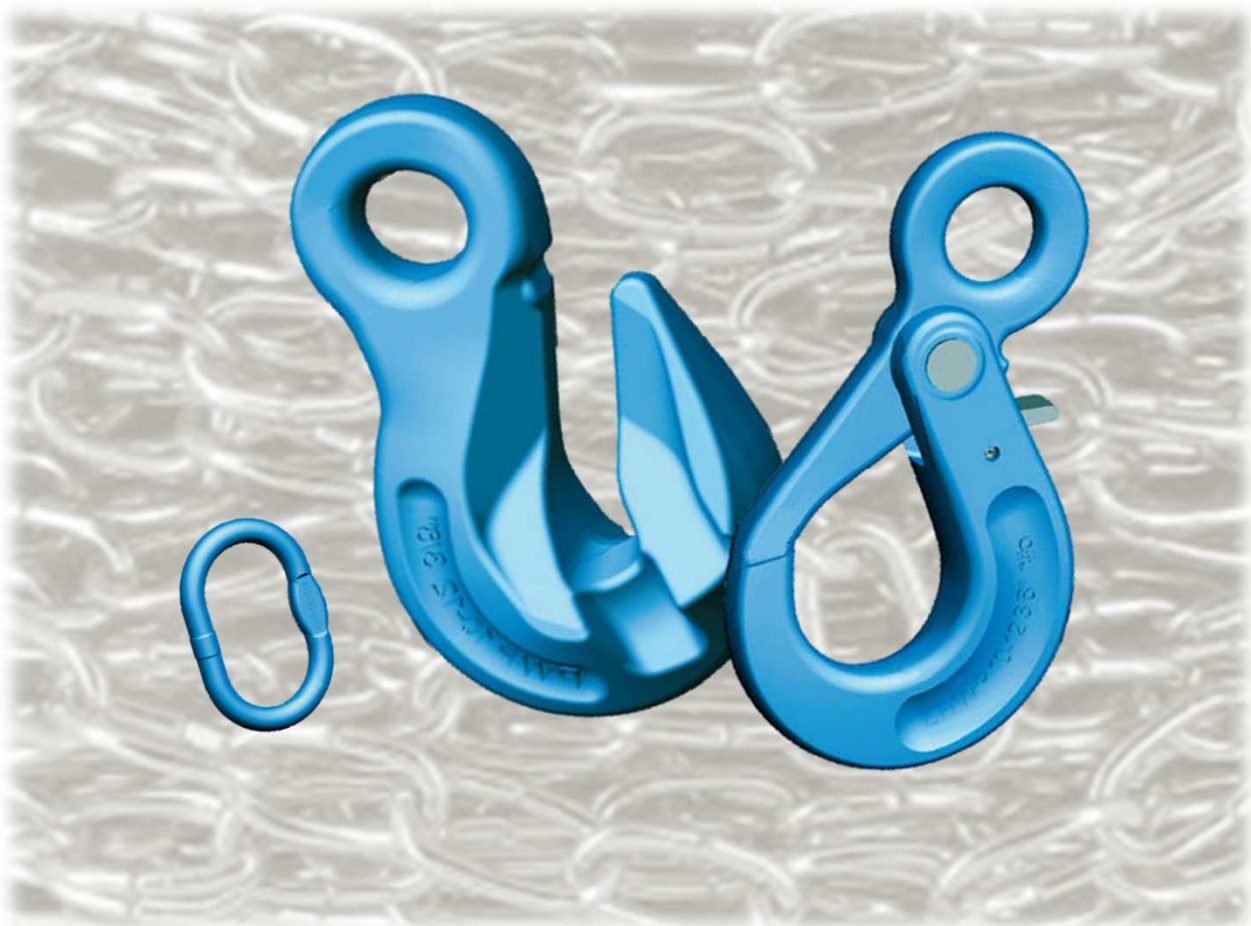


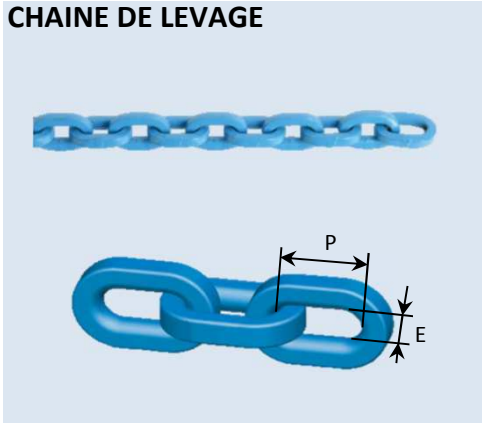
CODE	∅ chaîne mm	C mm	E mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
CFC100-08	8	64	29	120	1,00	2500
CFC100-10	10	76	35	140	1,78	4000
CFC100-13	13	89	42	170	2,96	6700



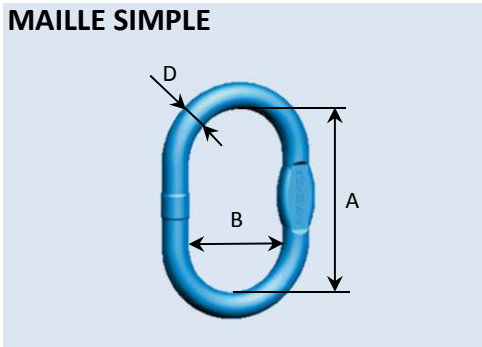


CHAINE GRADE 120
ET
ACCESSOIRES

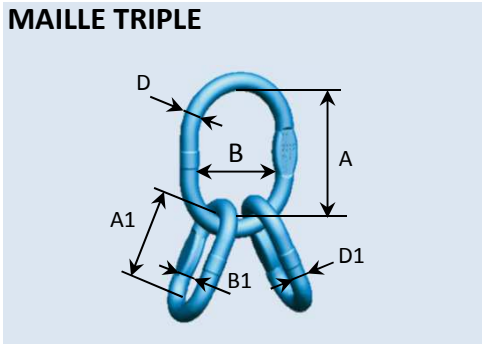


CHAINE GRADE 120**CHAINE DE LEVAGE**

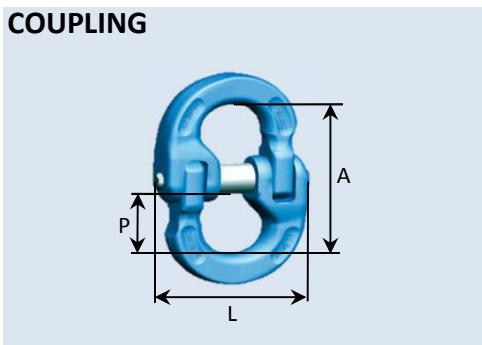
CODE	Ø chaîne mm	E mm	P mm	Poids Kg/m	CMU Kg
CH120-07	7	10	22	1,36	2360
CH120-08	8	11	25	1,64	3000
CH120-10	10	14	33	2,70	5000
CH120-13	13	19	41	4,80	8000

ACCESSOIRES GRADE 120**MAILLE****MAILLE SIMPLE**

CODE	Pour élingue chaîne		A mm	B mm	D mm	Poids Kg	CMU Kg/1brin
	1 brin	2brins					
MS120-07	7	-	100	60	13	0,34	2360
MS120-08	8	7	120	70	16	0,53	3500
MS120-10	10	8	135	75	18	0,92	5300
MS120-13	13	10	170	90	22	1,60	8000

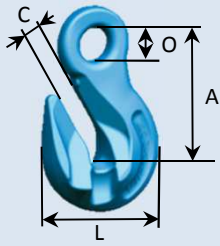
MAILLE TRIPLE

CODE	Ø chaîne mm	A mm	B mm	D mm	A1 mm	B1 mm	D1 mm	Poids Kg	CMU Kg
MT120-07	6	135	75	18	100	60	16	1,75	3500
MT120-10	10	210	115	28	120	70	20	4,74	11000
MT120-13	13	270	150	36	135	75	25	9,60	17500

COUPLING

CODE	Ø chaîne mm	A mm	D mm	L mm	P mm	Poids Kg	CMU Kg
G120-07	7	52	8	42	20	0,12	2360
G120-08	8	55	9	54	21	0,26	3000
G120-10	10	64	12	66	24	0,33	5000
G120-13	13	85	16	83	31	0,7	8000

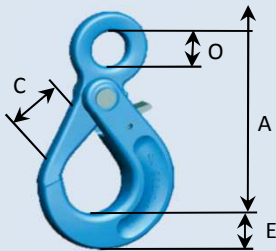
CROCHET A CÈIL



CODE	Ø chaîne mm	A mm	C mm	O mm	L mm	Poids Kg	CMU Kg
OG120-08	5 à 6	68	10	18	63	0,48	60
OG120-10	10	88	13	22	81	1,03	100
OG120-13	13	110	17	26	103	2,10	160

CROCHET A VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

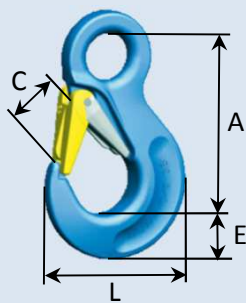
CROCHET A CÈIL



CODE	Ø chaîne mm	A mm	C mm	E mm	O mm	Poids Kg	CMU Kg
CLO120-08	8	25	89	34	126	0,9	3000
CLO120-10	10	31	112	45	158	1,6	5000
CLO120-13	13	41	145	54	205	3,3	8000

CROCHET A LINGUET

CROCHET A CÈIL



CODE	Ø chaîne mm	A mm	C mm	E mm	L mm	Poids Kg	CMU Kg
CRO120-08	8	105	36	26	101	0,84	3000
CRO120-10	10	121	41	33	118	1,51	5000
CRO120-13	13	148	49	43	147	2,85	8000

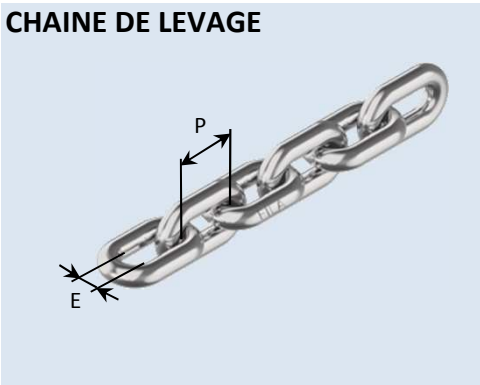




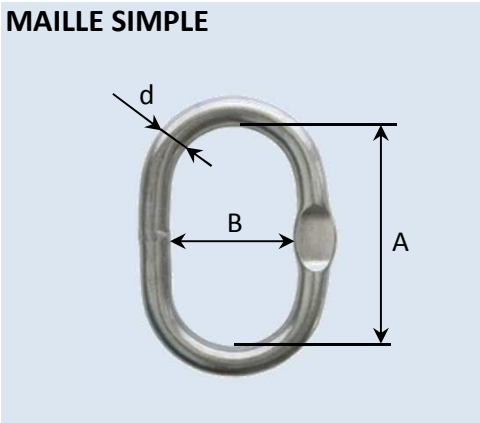


CHAINE INOX ET ACCESSOIRES

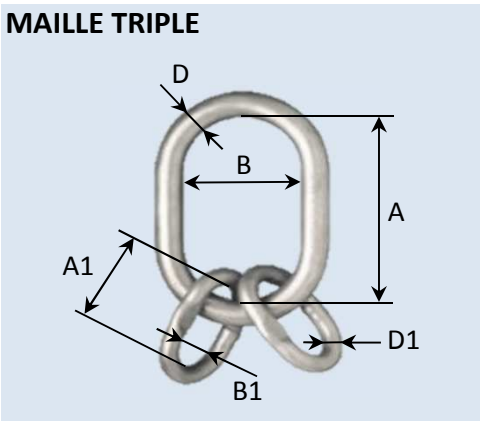


CHAINE INOX**CHAINE DE LEVAGE**

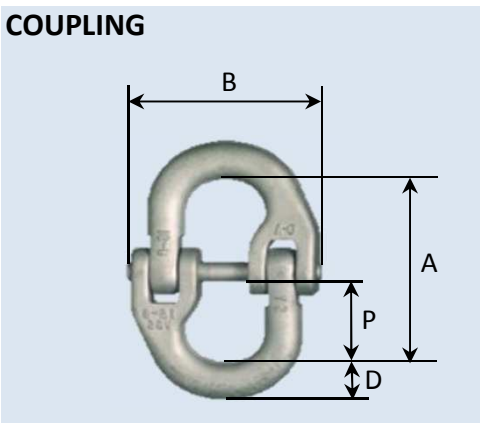
CODE	Diamètre mm	P mm	E mm	Poids Kg/m	CMU Kg
CH50-06I	6	18	8,5	0,80	750
CH50-08I	8	24	12	1,40	1250
CH50-10I	10	30	14	2,20	2000
CH50-13I	13	39	19	3,70	3200
CH50-16I	16	48	23	5,70	5000

ACCESSOIRES INOX**MAILLE****MAILLE SIMPLE**

CODE	Ø chaîne mm	A mm	B mm	d mm	Poids Kg	CMU Kg/1brin
MS50-08I	8	110	60	16	0,53	2120
MS50-10I	10	135	75	18	0,92	3150
MS50-13I	13	160	90	22	1,6	5300
MS50-16I	16	180	100	26	2,46	8000

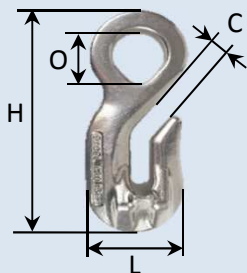
MAILLE TRIPLE

CODE	Ø chaîne mm	A mm	B mm	D mm	A1 mm	B1 mm	D1 mm	Poids Kg	CMU Kg
MT50-08I	8	160	90	23	70	34	16	2,32	3200
MT50-10I	10	180	100	27	85	40	20	3,82	5000
MT50-13I	13	200	110	33	115	50	23	6,46	7100
MT50-16I	16	260	140	36	140	65	27	10,06	10500

COUPLING

CODE	Ø chaîne mm	A mm	B mm	D mm	P mm	Poids Kg	CMU Kg
G50-07I	7	55	52	9	18	0,16	1200
G50-10I	10	73	70	13	25	0,36	1600
G50-13I	13	92	85	18	32	0,73	2700
G50-16I	<i>Dimensions, nous consulter</i>						

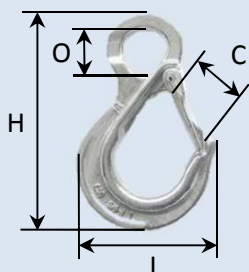
CROCHET A ŒIL



CODE	∅ chaîne mm	C mm	H mm	L mm	O mm	Poids Kg	CMU Kg
OG50-08I	8	10	108	46	20	0,32	1200
OG50-10I	10	12	123	58	29	0,53	1600
OG50-13I	13	15	192	78	43	1,64	2700

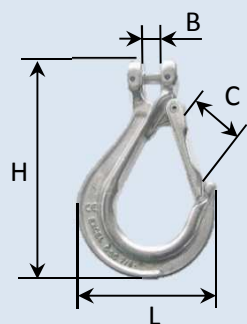
CROCHET A LINGUET

CROCHET A ŒIL



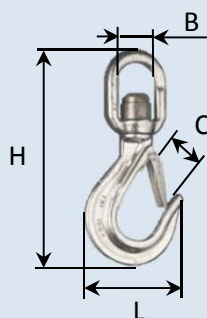
CODE	∅ chaîne mm	C mm	H mm	L mm	O mm	Poids Kg	CMU Kg
CRO50-08I	8	27	137	87	26	0,56	1200
CRO50-10I	10	28	165	106	35	1,02	1600
CRO50-13I	13	33	208	136	41	1,77	2700

CROCHET A CHAPE



CODE	∅ chaîne mm	B mm	C mm	L mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
GKN50-08I	8	9	28	85	133	0,55	1200
GKN50-10I	10	11	28	106	164	0,97	1600
GKN50-13I	13	15	38	133	108	1,86	2700

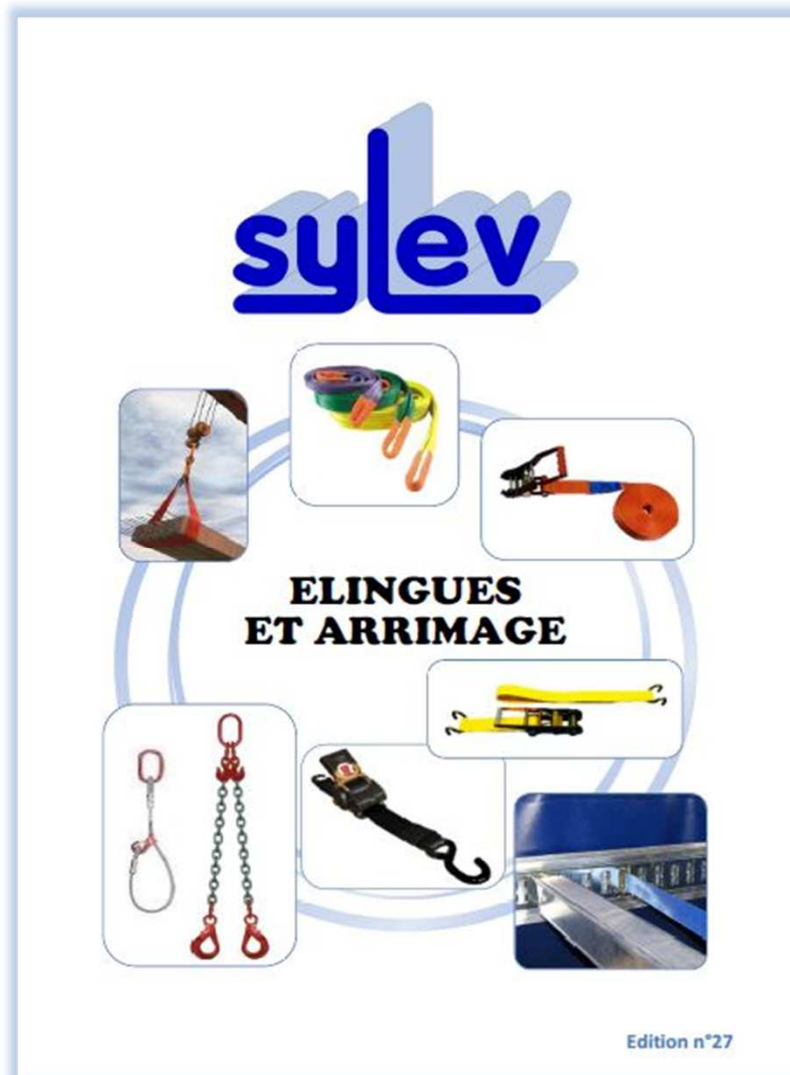
CROCHET A EMERILLON



CODE	∅ chaîne mm	B mm	C mm	L mm	H mm	Poids Kg	CMU Kg
CRE50-08I	8	37	30	85	200	1	1200
CRE50-10I	10	48	33	106	250	1,9	1600
CRE50-13I	13	58	36	133	307	3,42	2700



vous fabrique votre élingue...



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