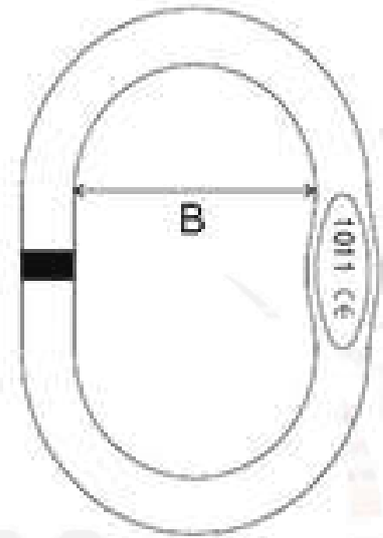
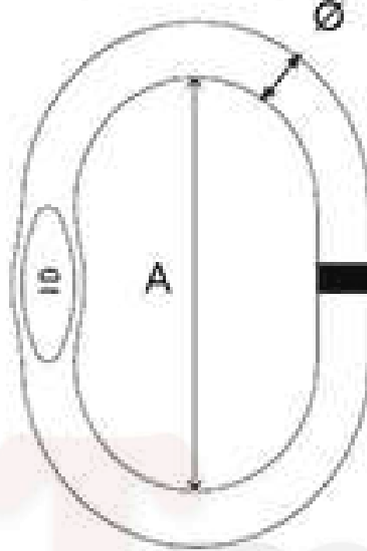


ACCESSOIRES DE LEVAGE



SYL**T**HOM

MAILLE DE TÊTE SIMPLE GRADE 80

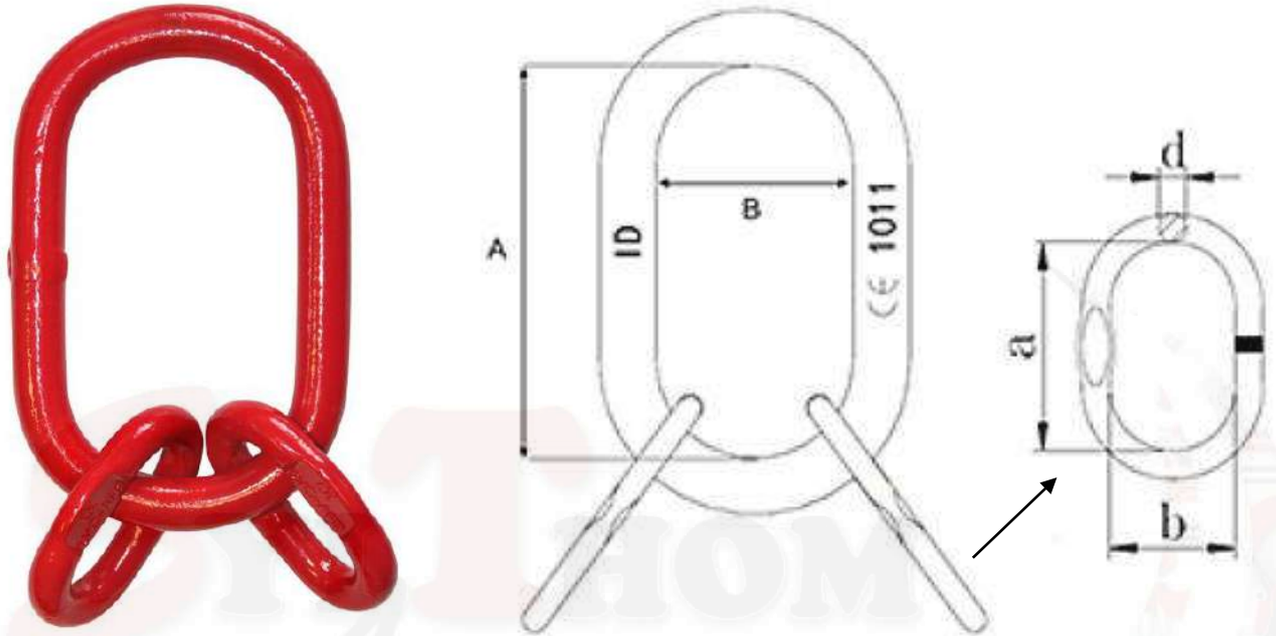


REF	CMU En kg	Ø 1 BRIN En mm	Ø 2 BRINS En mm	A En mm	B En mm	D En mm	Poids En kg
	1600	7	6	110	60	13	0,34
	2120	8	7	110	60	16	0,53
	3150	10	8	135	75	18	0,82
	5300	13	10	160	90	22	1,50
	8000	16	13	180	100	26	2,30
MTS	11200	18	16	200	110	32	3,95
	14000	20	18	260	140	36	6,34
	17000	22	20	300	160	40	8,96
	21200	26	22	340	180	45	12,80
	31500	32	26	350	190	50	16,55
	45000	36	32	400	200	56	23,28

Coefficient de sécurité 4

*Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

MAILLE DE TÊTE TRIPLE GRADE 80



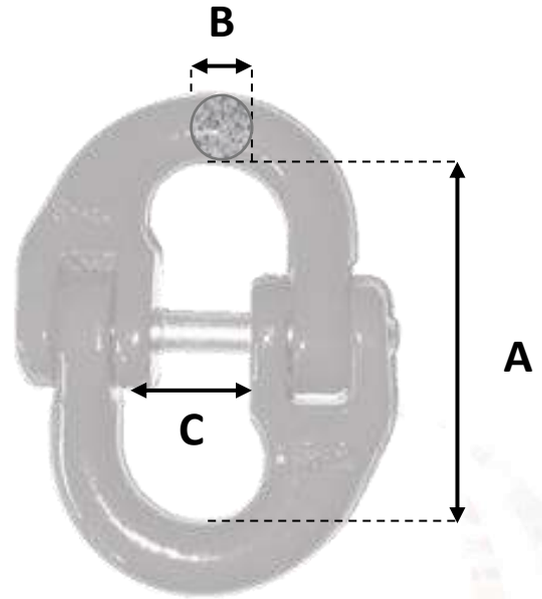
REF	CMU En kg	∅ En mm	A En mm	B En mm	a En mm	b En mm	Poids En kg
	2360	6	135	75	54	13	1,18
	3150	7	135	75	60	13	1,24
	4250	8	160	90	70	16	2,20
	6700	10	180	100	85	18	3,40
MTT	11200	13	200	110	115	22	6,10
	17000	16	260	140	140	26	9,98
	26500	20	350	190	180	32	22,60
	31500	22	350	190	180	36	25,20
	45000	26	400	200	180	40	35,20
	63000	32	460	250	200	50	66,46

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE JONCTION GRADE 80



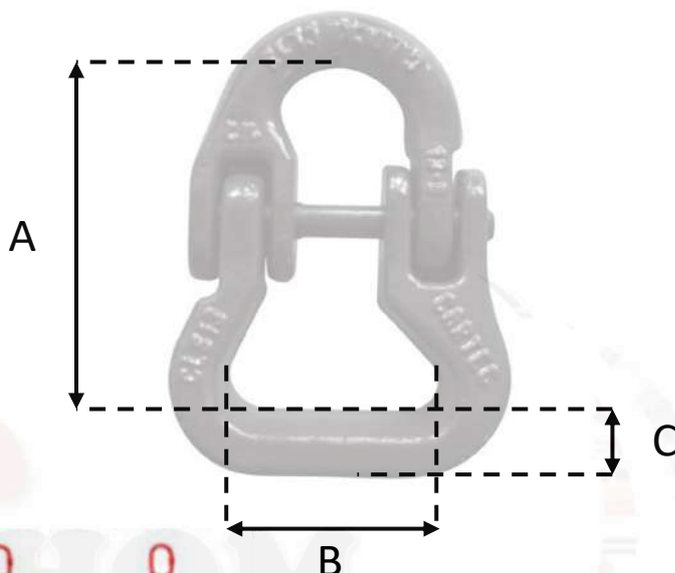
REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	6	1120	42	7	15	0,08
	7-8	2000	60,5	8,5	19,5	0,15
	10	3150	68	11,5	26	0,30
	13	5300	87	15	30	0,63
MJD	16	8000	108,4	19,8	38	1,15
	20	12500	121,5	24	41,8	2,10
	22	15000	141,5	26	49,5	3
	26	21200	158	30	58	4,5
	32	31500	205	37	67,5	8,21

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE JONCTION POUR SANGLE GRADE 80



Pour élingue ronde multibrins



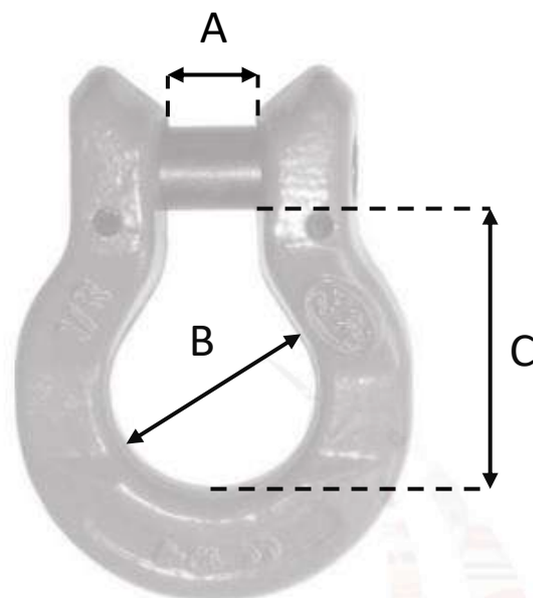
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	Poids En kg
			En mm			
	8	2000	58	40	14	0,28
	10	3150	81	40	14	0,47
MJSD	13	5300	104	55	18	0,99
	16	8000	115	67	24	2
	20	12500	134	82	29	2,30
	22	15000	177	125	39	6,30

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE OMEGA GRADE 80



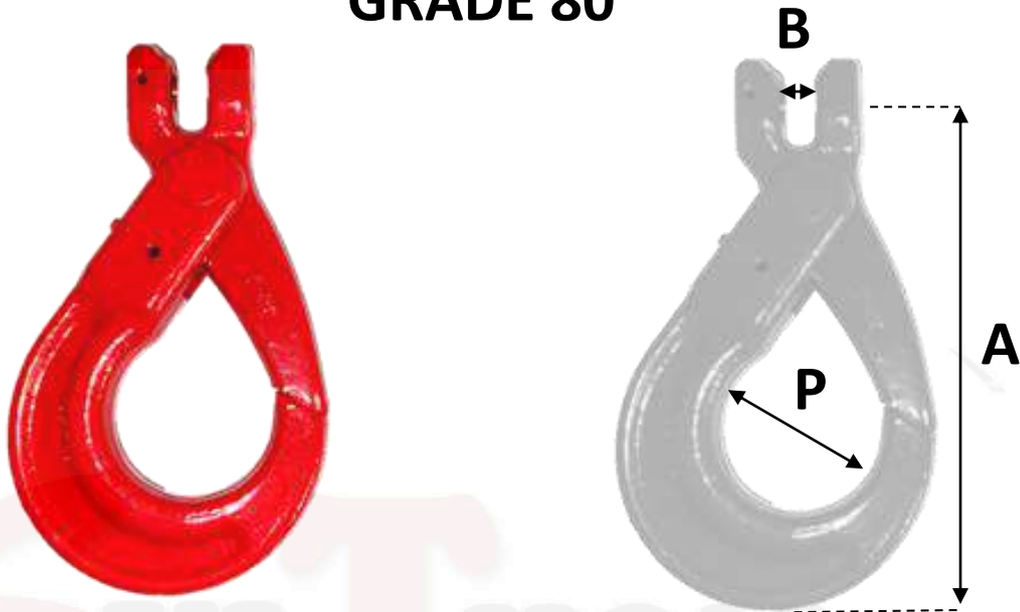
REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	6	1120	8	20,5	25	0,12
	7/8	2000	10	23,5	35	0,22
MOD	10	3150	12	31,5	41	0,36
	13	5300	15	41	54	0,71
	16	8000	19	49,5	64	1,3
	20	12500	23	58	76	2,2

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À CHAPE GRADE 80



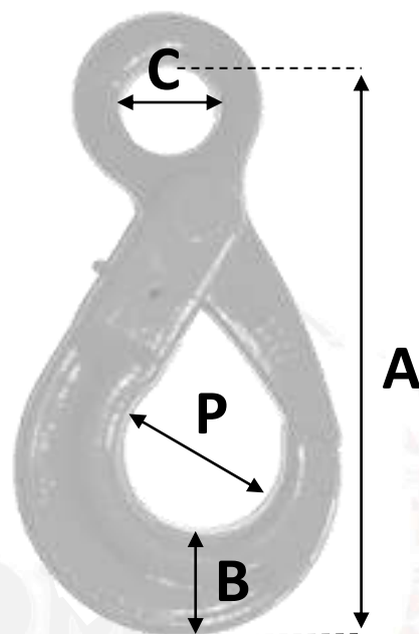
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	P	OUVERTURE	Poids En kg
			En mm				
	6	1120	95,5	8,5	34	29	0,5
	7-8	2000	121	9,5	46	34	0,8
	10	3150	146	12	56	44	1,43
	13	5300	182	15	69	52	2,86
CACD	16	8000	218	18	86	60	5,64
	20	12500	240	25	98	83	7,60
	22	15000	276,5	25,5	100	88	13
	26	21200	310,5	30	110	95,5	18
	32	31500	400,5	36	166	160	44,5

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À OEIL GRADE 80



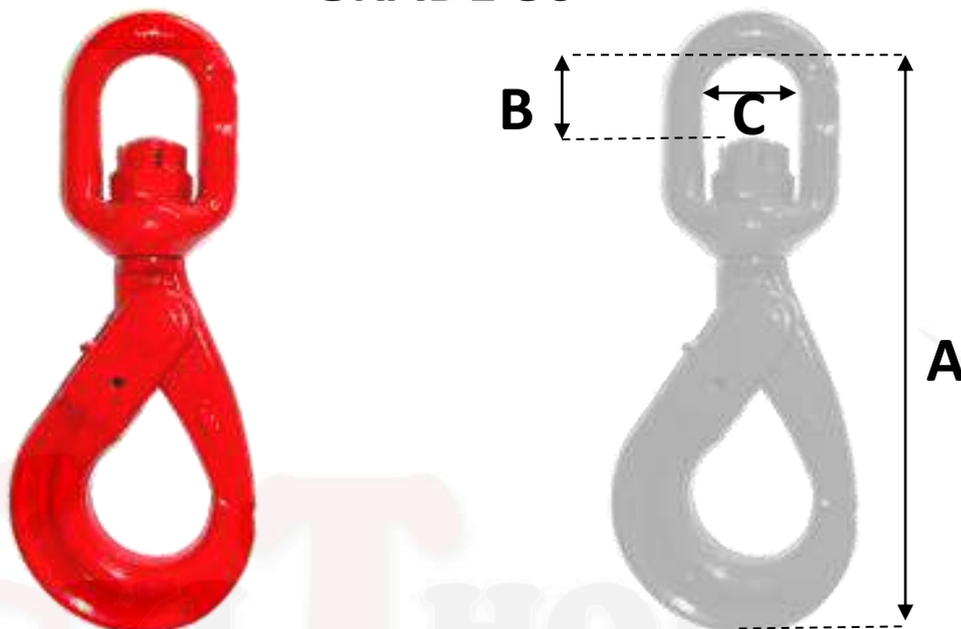
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C En mm	P	Ouverture	Poids En kg
	6	1120	110,5	19,5	22	34	28	0,5
	7-8	2000	136	24	25	46	34	0,8
	10	3150	171	30	32	56	44	1,43
	13	5300	208,5	40	40,5	69	52	2,86
CAO	16	8000	257,5	50,5	56	86	60	5,64
	20	12500	275	55	64,5	100	81	7,60
	22	15000	320	67	70	100	82	13
	26	21200	363	75	80	115	110	18
	32	31500	472	97	105	170	168	44,5

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À ÉMERILLON GRADE 80



REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	D	C	OUVERTURE	Poids En kg
			En mm					
	6	1120	170	22	34	32,5	29	0,71
	7-8	2000	210	26	46	35,5	34	1,15
	10	3150	247	34	56	42	44	2
	13	5300	302	38,5	69	50	52	4
CAED	16	8000	383	55	86	61	60	7,3
	18-20	12500	418	61	95	72	83	11,6
	22	15000	527	95	95	95	88	16
	26	21200	610	115	110	122	95,5	21,5
	32	31500	777	146	166	140	150	79

Coefficient de sécurité 4

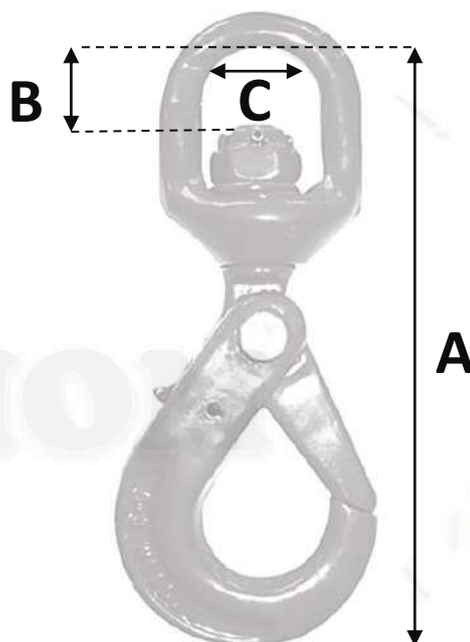
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À ÉMERILLON

Avec roulement à bille - Tournant sous charge

GRADE 80

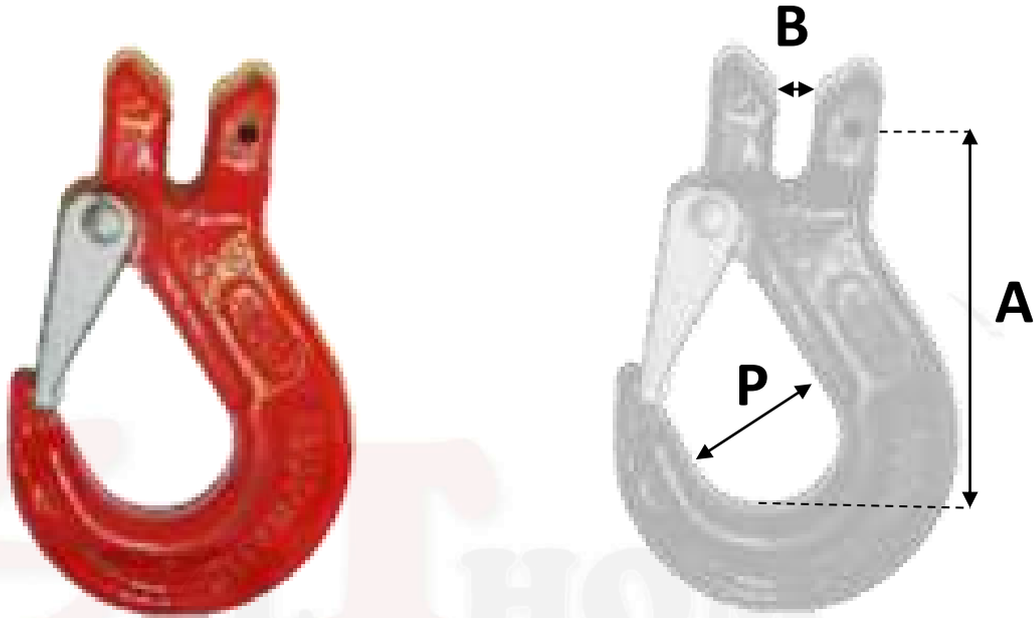


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	D En mm	C	OUVERTURE	Poids En kg
	7-8	2000	210	26	46	35,5	34	1,15
CAER	10	3150	247	34	56	42	44	2
	13	5300	302	38,5	69	50	52	4
	16	8000	383	55	86	61	60	7,3

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET À LINGUET CHAPE GRADE 80



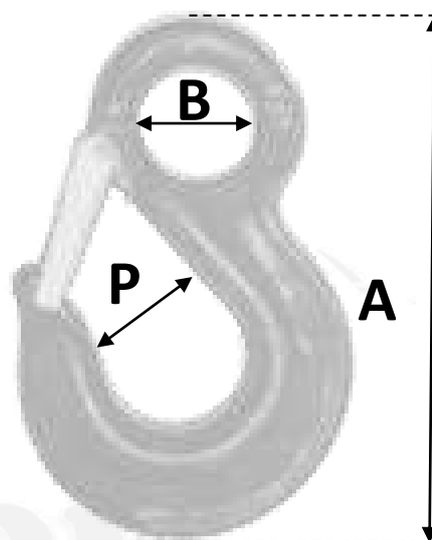
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B En mm	P	Poids En kg
	6	1120	76	8	26	0,32
	7-8	2000	86	9,5	29	0,48
	10	3150	104	13	39	0,95
	13	5300	128	16,5	47	1,8
CLCD	16	8000	150	21,5	55	3,4
	20	12500	180	24	61	6
	22	15000	213	27	72	10,4
	26	21200	250	30	101	14,5
	32	31500	317	35	124	27

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À ŒIL GRADE 80



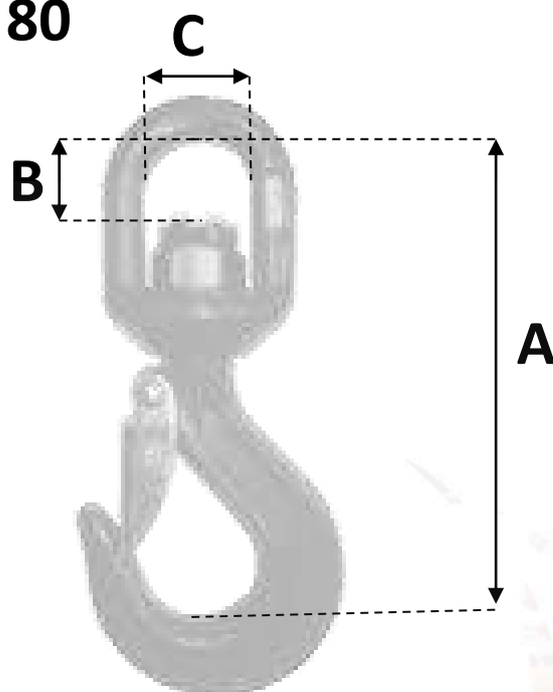
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B En mm	P	Poids En kg
	6	1120	108	20	24	0,3
	7-8	2000	133	25	30	0,4
	10	3150	167	38	34	0,9
	13	5300	213	43	39	1,7
CLOD	16	8000	255	50	46	3,2
	20	12500	304	62	48	5,8
	22	15000	348	63	71	8,5
	26	21200	394	64	81	13
	32	31500	480	88	102	17

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À ÉMERILLON GRADE 80



REF	CMU En kg	A	B	C	OUVERTURE	Poids En kg
		En mm				
	1250	116	28	31	23	0,43
	1600	145	36	40	25	0,85
	2500	165	45	47	27	1,21
CLED	3200	175	49	47	32	1,51
	5400	214	55	64	38	3,70
	8000	264	70	77	46	6,60
	11000	308	74	90	58	10,25

Coefficient de sécurité 4

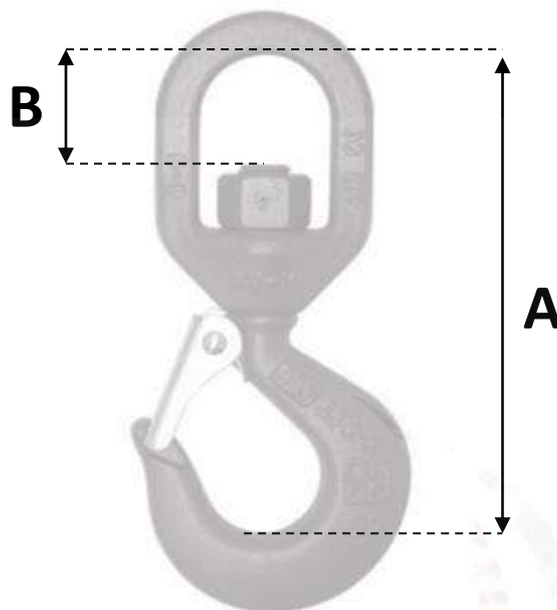
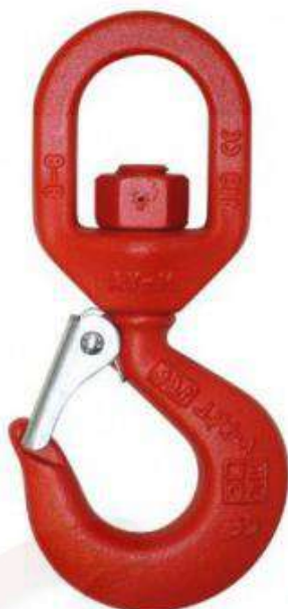
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À ÉMERILLON

Avec roulement à bille – Tournant sous charge

GRADE 80



REF	CMU En kg	A	B	OUVERTURE	Poids En kg
		En mm			
	2500	163	42	23	1,4
	5400	213	50	35	3,65
	8000	266	65	43	5,87
CLER	11500	310	68	53	9,75
	16000	352	84	58	15,3
	22000	434	107	78	26,5
	31500	512	117	87	50

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET COULISSANT GRADE 80



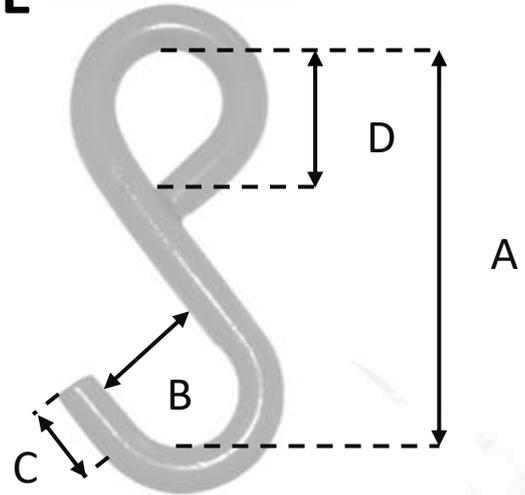
REF	∅ En mm	CMU En kg	A	B En mm	O	Poids En kg
	7/8	2000	96	32	19	0,30
CCD	10	3150	120	42	21	0,80
	13	5300	150	52	26	1,80

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ESSE DE LEVAGE HAUTE RESISTANCE ŒIL FERME

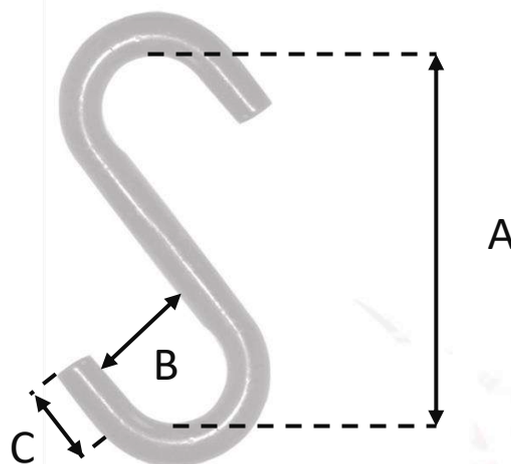


REF	CMU En kg	Ø En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	150	8	96	24	20	16	0,08
	200	10	120	30	25	20	0,16
	250	12	144	36	30	24	0,30
	350	14	168	42	35	28	0,50
	500	16	192	48	40	32	0,70
	750	18	216	54	45	36	1
	1000	20	240	60	50	40	1,40
SHR-F	1250	22	264	66	55	44	1,70
	1500	25	300	75	62,5	50	2,50
	2000	30	360	90	75	60	4,30
	3000	35	420	105	87,5	70	7,30
	4000	40	480	120	100	80	10,20
	6000	50	600	150	1250	120	20
	8000	60	700	200	150	200	35

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ESSE DE LEVAGE HAUTE RESISTANCE ŒIL OUVERT

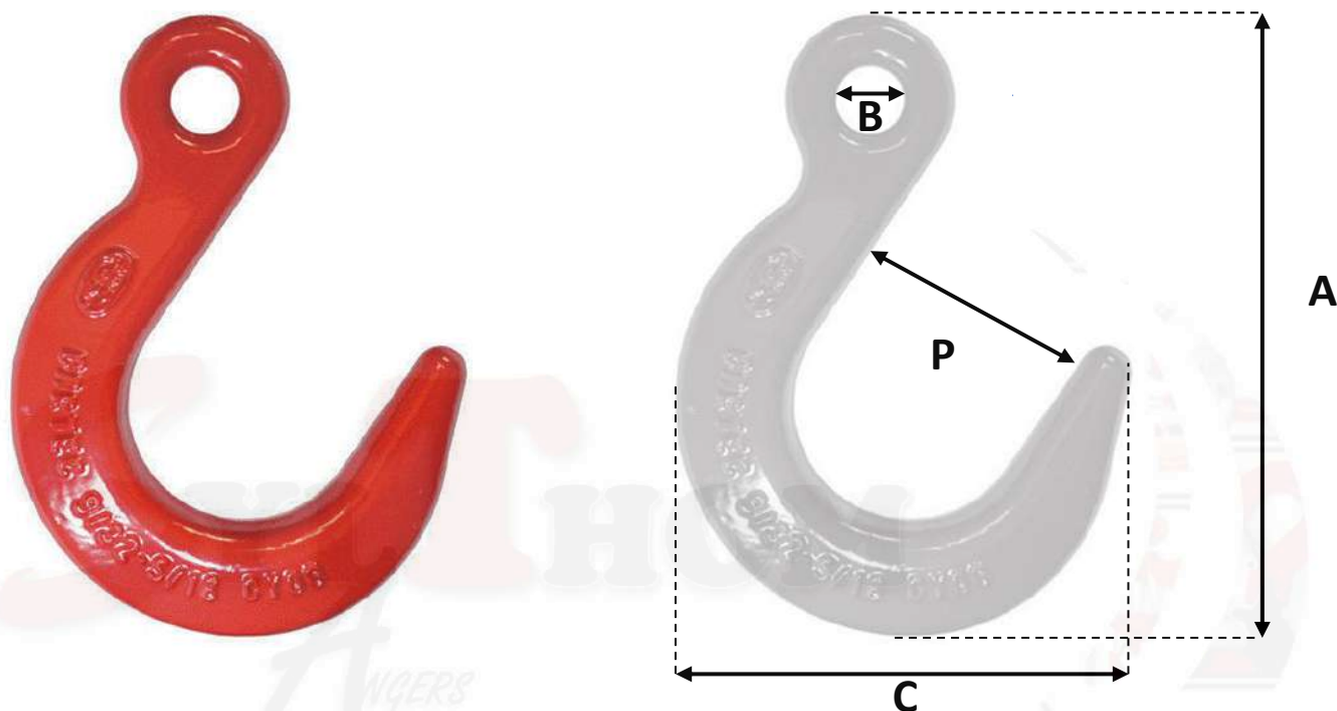


REF	CMU En kg	Ø En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	150	8	96	24	20	0,08
	200	10	120	30	25	0,16
	250	12	144	36	30	0,30
	350	14	168	42	35	0,50
	500	16	192	48	40	0,70
	750	18	216	54	45	1
	1000	20	240	60	50	1,40
SHR-O	1250	22	264	66	55	1,70
	1500	25	300	75	62,5	2,50
	2000	30	360	90	75	4,30
	3000	35	420	105	87,5	7,30
	4000	40	480	120	100	10,20
	6000	50	600	150	1250	20
	8000	60	700	200	150	35

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET DE FONDERIE À ŒIL GRADDE 80



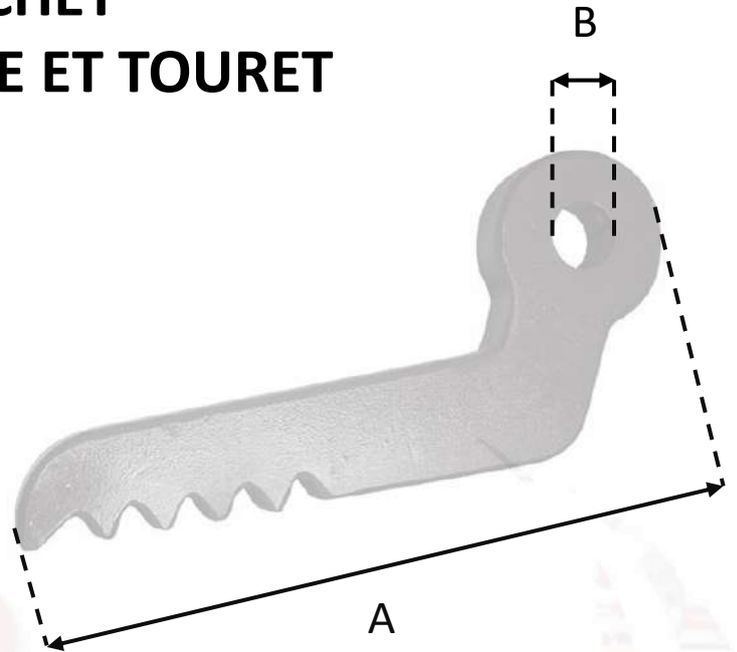
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	P	Poids En kg
			En mm				
	6	1600	160	18	120	60	1,07
	7/8	2000	163	18	120	63,5	1,09
	10	3150	200	22	145	76	2,04
CFO	13	5300	238	27	171	89	3,22
	16	8000	278	32	198	102	5,53
	20	12500	325	38	232	114,5	8,75
	22	15000	361	45	256	127,5	11,93

Coefficient de sécurité 4

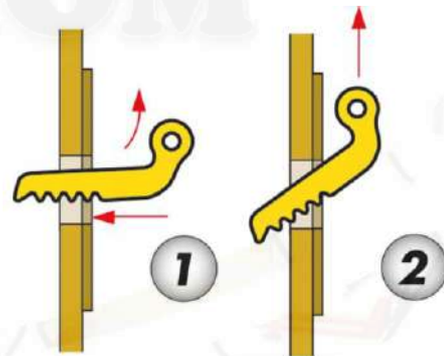
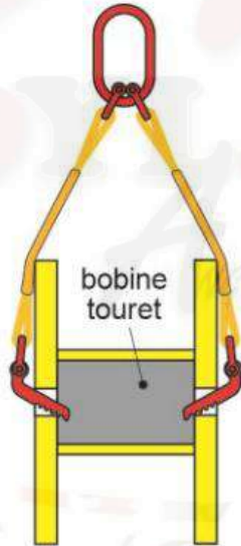
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET POUR BOBINE ET TOURET



UTILISATIONS



Vendu par 2

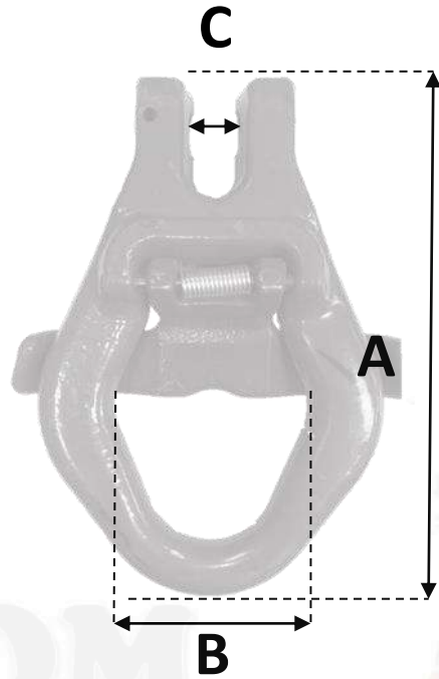
REF	CMU Sur 2 brins à 45° En kg	A	B	Poids En kg
		En mm		
CBT	6000	300	27	7

Coefficient de sécurité 5

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU D'ARRIMAGE POUR BENNE
Avec sécurité latérale type RAK
GRADE 80



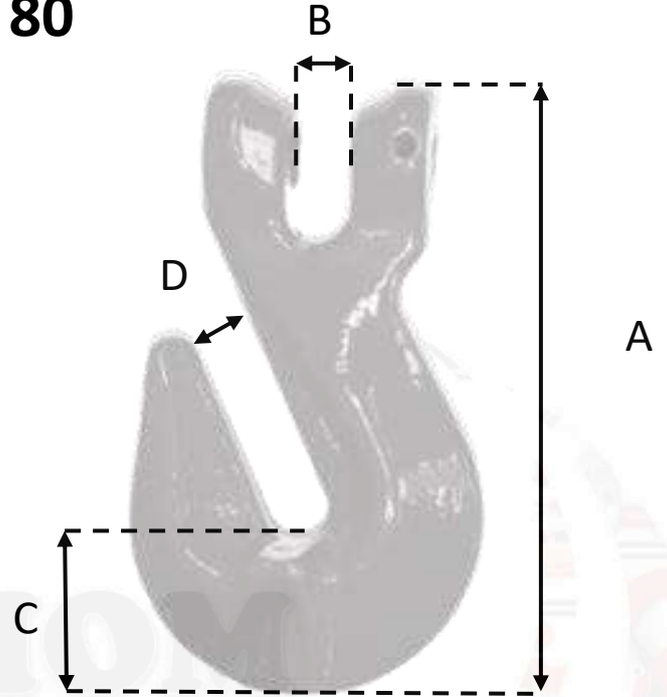
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	P	Poids En kg
			En mm			
CB	13	5200	196	70	15	2

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À CHAPE GRADE 80



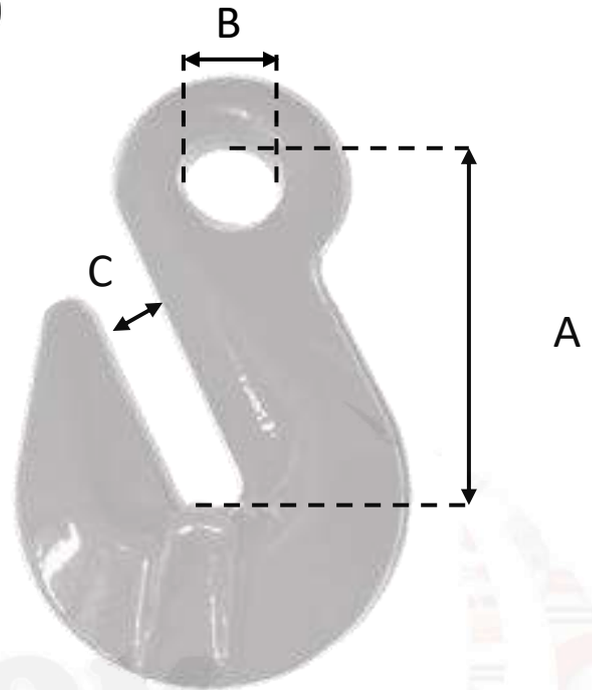
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	D	Poids En kg
			En mm				
	6	1120	75	7,5	17,7	8	0,25
	7-8	2000	89	9,5	18,5	10,5	0,32
	10	3150	126	12,5	29	13	0,73
CRCD	13	5300	163,5	15	42,5	16,5	1,6
	16	8000	183,5	18,5	45,5	19	2,8
	20	12500	219	23	56	24	5
	22	15000	254	27	68,5	27	6,3
	26	21200	309	30	77	30	14,5

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À OEIL GRADE 80



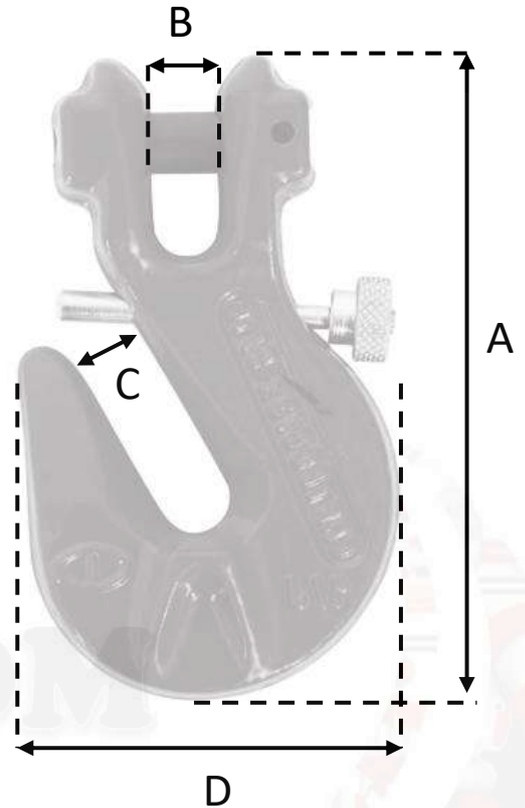
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	Poids En kg
			En mm			
	6	1120	47	14,5	8	0,14
	7-8	2000	61,5	18	10,8	0,25
	10	3150	80	20,5	13,5	0,65
	13	5300	99,7	26	16,5	1,39
CRCD	16	8000	106,5	30,5	19	2,20
	20	12500	140	37,5	25	4,60
	22	15000	165	41	28	8,20
	26	21200	188,5	44	30	9,80
	32	31500	228	57	38	19,40

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À CHAPE AVEC SÉCURITÉ GRADE 80



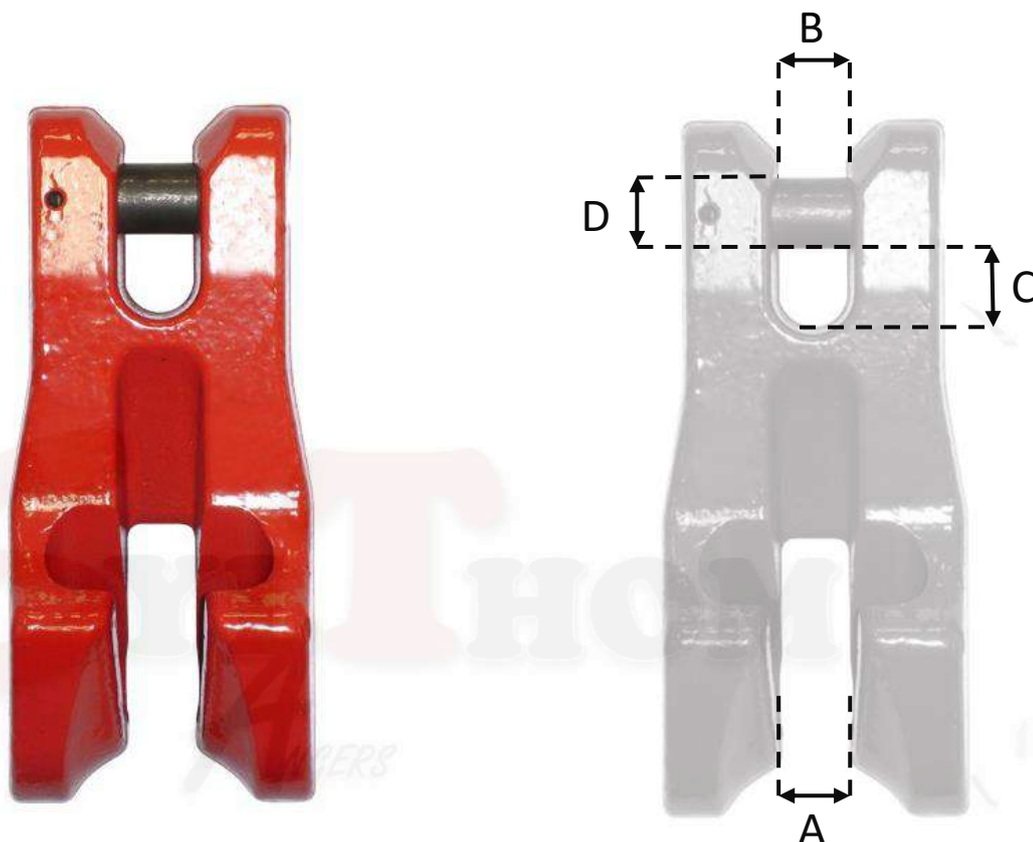
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	D	Poids En kg
			En mm				
	6	1120	75	7	8	41	0,21
	7-8	2000	89	9,5	11	50	0,33
CRCSD	10	3150	126,5	12,5	13	70,5	0,88
	13	5300	163,5	15	15	96	1,85
	16	8000	183,5	18,5	18	112,5	3,24

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80



REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	D	Poids En kg
	6	1120	8	8	10	7,5	0,21
	7-8	2000	9,5	9,5	10	10	0,48
GR	10	3150	12	12	14,5	13	1,12
	13	5300	15,5	15,5	18	16	1,83
	16	8000	19	21	21	21	2,83

Coefficient de sécurité 4

*Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT AVEC LINGUET GRADE 80

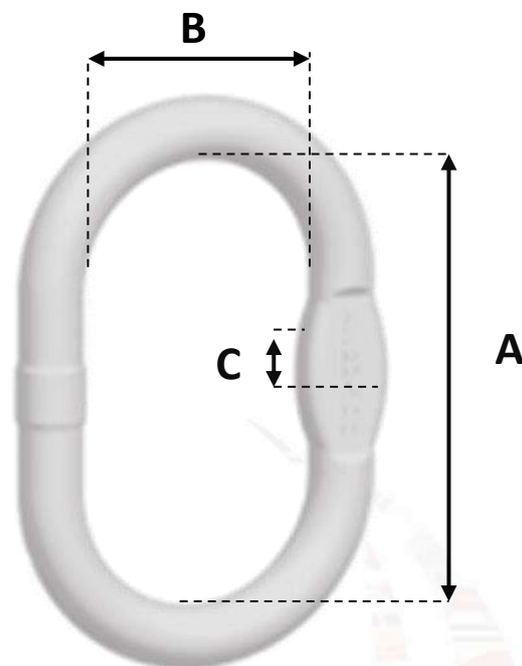


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	D	Poids En kg
	6	1120	8	8	10	7,5	0,21
	7-8	2000	9,5	9,5	10	10	0,48
GRL	10	3150	12	12	14,5	13	1,12
	13	5300	15,5	15,5	18	16	1,83
	16	8000	19	21	21	21	2,83

Coefficient de sécurité 4

*Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

MAILLE DE TÊTE SIMPLE GRADE 100

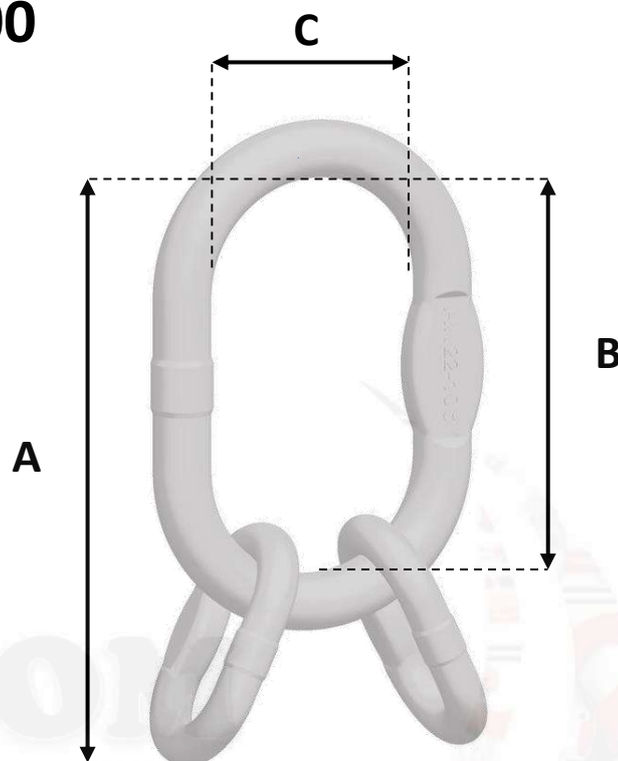


REF	CMU En kg	∅ 1 BRIN En mm	∅ 2 BRINS En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	1400	5	5	80	50	10	0,14
	2300	6/7	6	110	60	10	0,34
	3500	8	7	110	60	14	0,53
	5000	10	8	135	75	14	0,92
	7600	13	10	160	90	17	1,60
MTS G100	10000	16	13	180	100	20	2,46
	14000	19	16	200	110	26	4,14
	25100	22	19	260	140	29	6,22
	30800	26	22	340	180	-	12,82
	40000	32	26	350	190	43	16,55
	64000	-	32	400	200	-	22
	85000	-	-	460	250	-	45,3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE TRIPLE GRADE 100



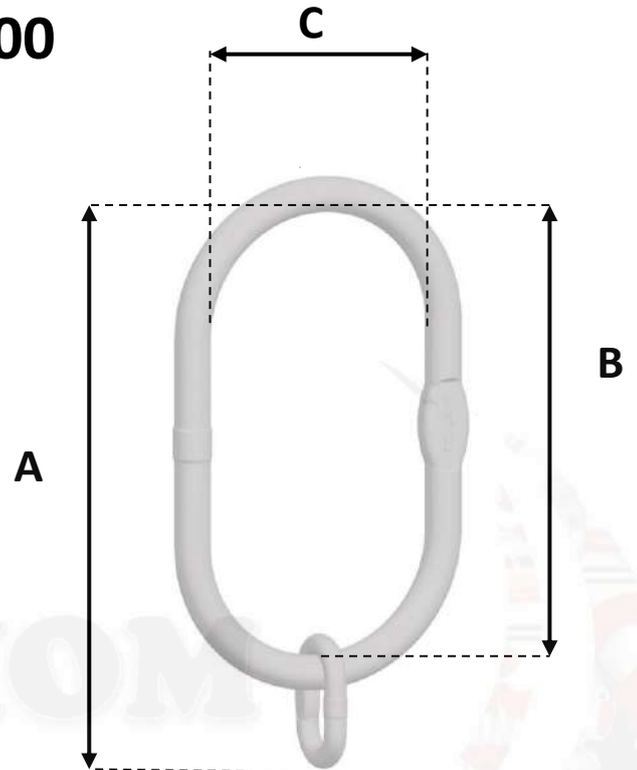
REF	CMU En kg	Ø En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	2300	5	154	110	60	0,52
	4200	6	189	135	75	1,3
	7600	7/8	230	160	90	2,32
	9600	10	265	180	100	3,82
MTT G100	14000	13	315	200	110	6,46
	21200	16	400	260	140	10,06
	34100	19/20	500	350	190	22,62
	40000	22	520	350	190	24,54
	56000	26	570	400	200	37,60
	85000	32	660	460	250	66,6

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE SIMPLE GRANDE TAILLE GRADE 100

POUR ÉLINGUE 1 BRIN



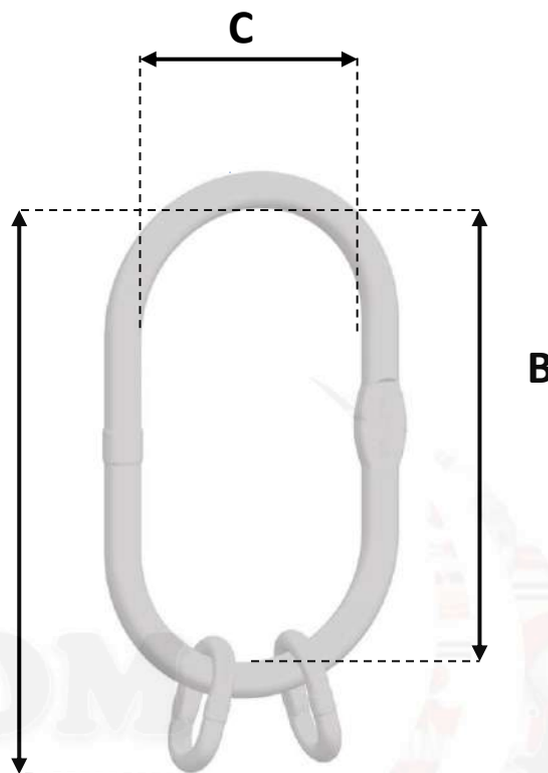
REF	CMU En kg	Ø En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	2500	6/7/8	394	340	180	3,37
	4000	10	410	340	180	4,76
MTS GT G100	6700	13	340	340	180	4,40
	10000	16	340	340	180	6,7
	19000	19/22	340	340	180	10

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE TRIPLE GRANDE TAILLE GRADE 100

POUR ÉLINGUE DE 2
 À 4 BRINS

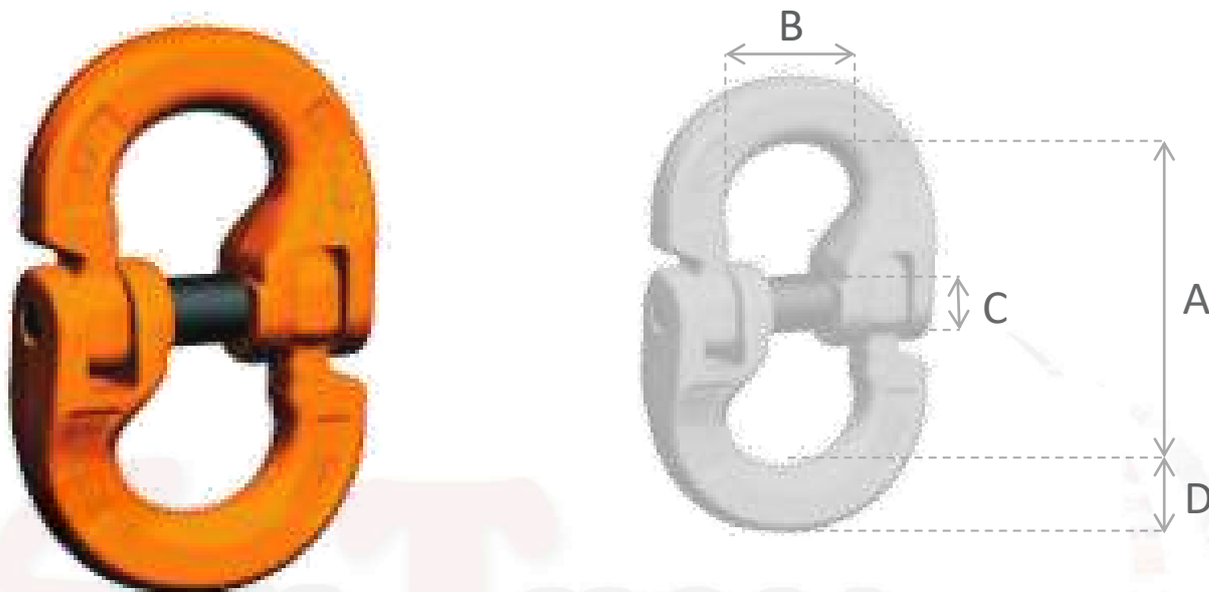


REF	CMU En kg	∅ En mm 2B	∅ En mm 3-4B	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	5600	10	8	515	430	220	8,16
MTT	9500	13	10	515	430	220	9,66
GT	14000	16	13	545	430	220	12,32
G100	21200	19/20	16	570	430	220	19,54

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE JONCTION GRADE 100

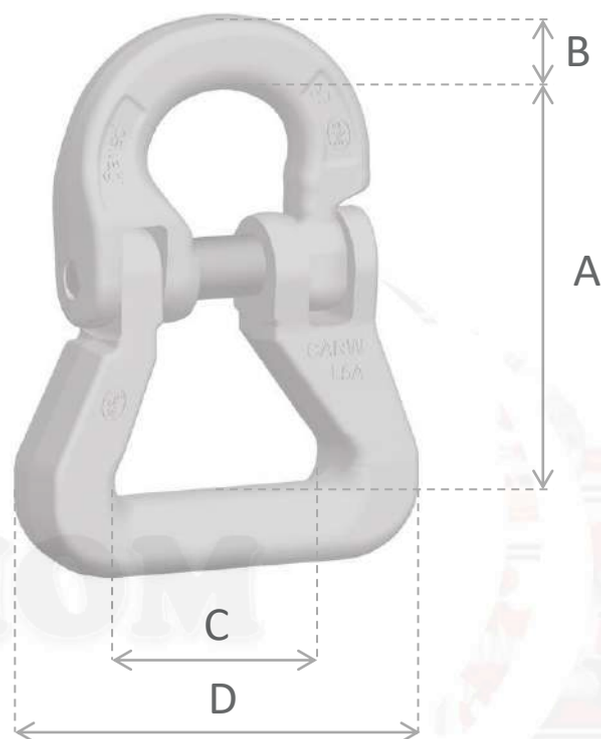


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	5	1000	38	13	9	7	0,06
	6	1400	44	14	11	8	0,08
	7	1900	53	17	13	10	0,14
	8	2500	62	19	14	12	0,24
	10	4000	72	24	18	15	0,42
MJD G100	13	6700	88	28	22	20	0,85
	16	10000	112	34	29	24	1,9
	19/20	16000	126	44	35	32	3,1
	22	19000	257	52	39	36	4,72
	26	26500	179	62	46	40	6,8
	32	40000	206	80	63	47	11,36

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE JONCTION POUR SANGLE GRADE 100

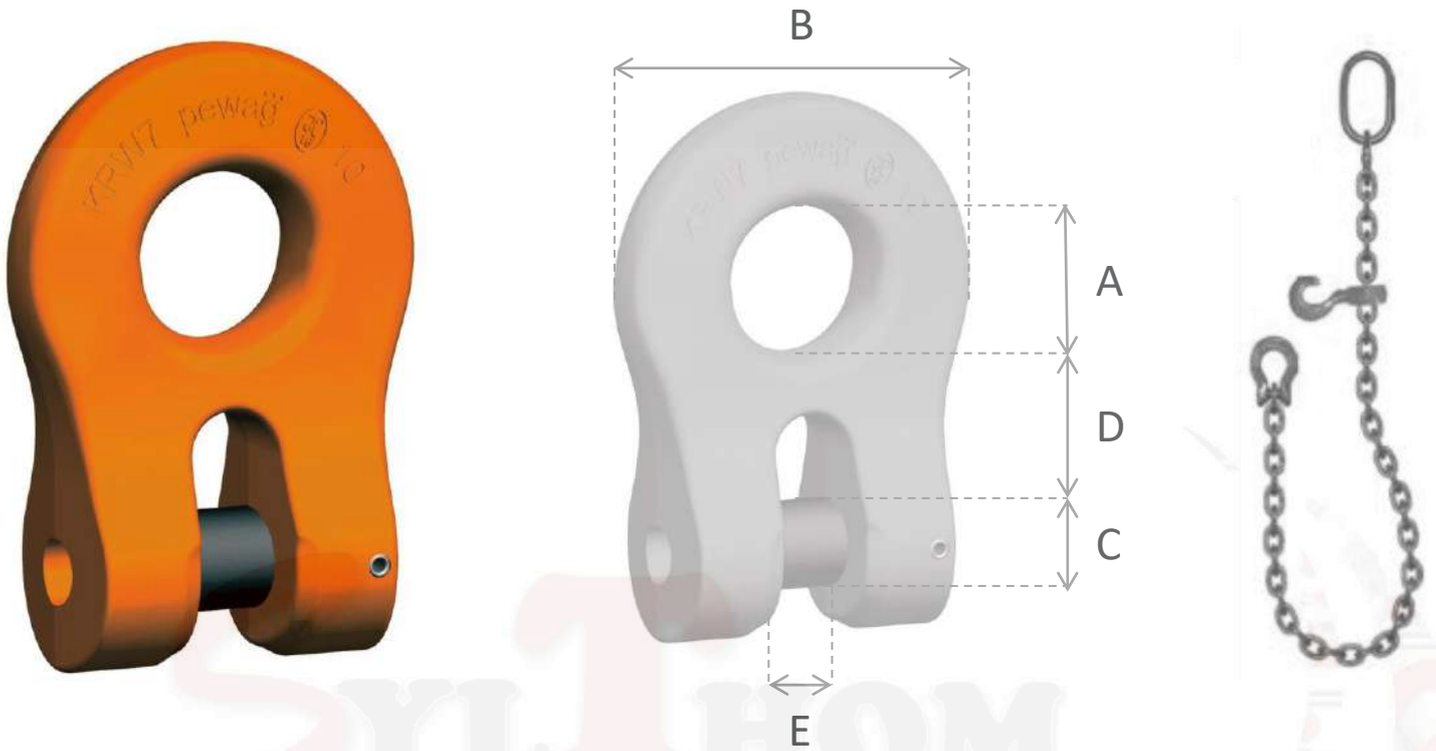


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
MJS D	8	2500	66	12	29	68	0,33
	10	4000	81	15	40	82	0,71
	13	6700	104	20	44	101	1,34
	16	10000	113	24	47	110	1,83
	22	19000	188	36	110	215	8,88

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU D'ACCOUPEMENT GRADE 100

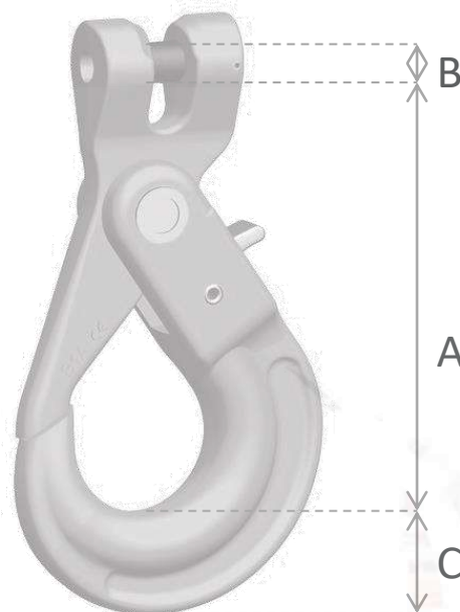


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C En mm	D	E	Poids En kg
	5/6	1400	18	38	7,4	31	7	0,12
	7	1900	24	54	9	43	10	0,21
	8	2500	24	54	10	43	10	0,21
	10	4000	28	63	12,5	52	12	0,37
MOD	13	6700	33	76	16	64	15	0,77
	16	10000	40	88	20	75	18	1,36
	19/20	16000	50	114	24	94	23	2,33
	22	19000	50	122	27	102	25	3,95

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À CHAPE GRADE 100

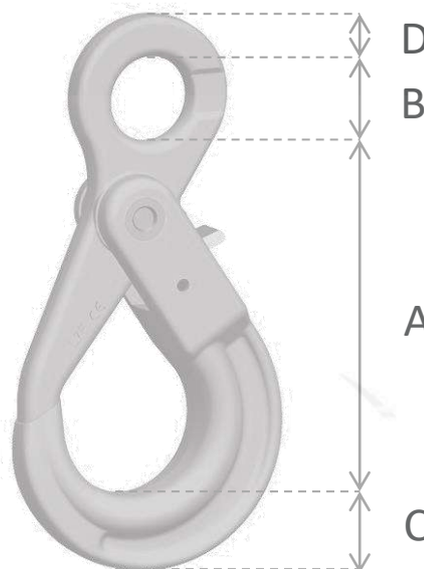


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
CACD G100	5-6	1400	28	94	7,40	20	0,56
	7	1900	34	123	9	26	0,87
	8	2500	34	123	10	26	1
	10	4000	45	144	12,5	30	1,61
	13	6700	52	180	16	40	3,25
	16	10000	60	218	20	50	5,95
	19-20	16000	70	259	24	62	12,89
	22	19000	81	286	27	65	25,91
	26	26500	100	338	33	79	21,33

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À OEIL GRADE 100

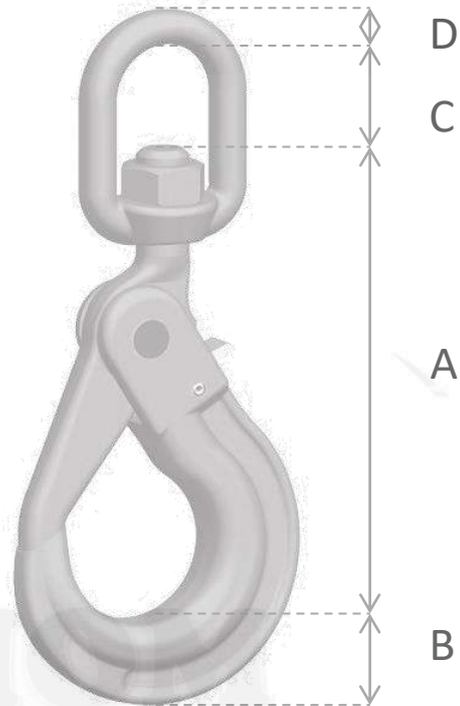


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A+B En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	5-6	1400	28	110	21	20	11	0,53
	7/8	2500	34	135	25	26	12	0,92
	10	4000	45	168	33	30	16	1,57
	13	6700	52	205	40	40	20	3,19
CAOD G100	16	10000	60	251	50	50	25	6,24
	19-20	16000	70	290	60	62	30	9,75
	22	19000	81	322	70	65	32	12,45
	26	26500	100	383	82	79	42	20
	32	40000	120	425	82	102	45	32,40

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À ÉMERILLON GRADE 100

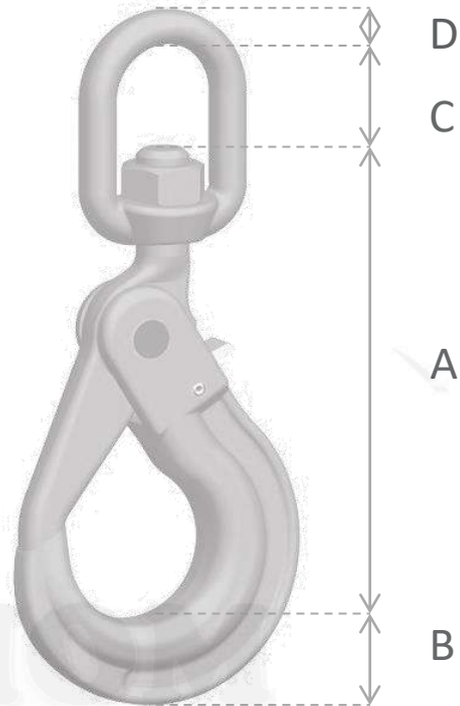


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C E mm	D En mm	Poids En kg
CAED G100	5-6	1400	28	161	20	36	12	1,2
	7/8	2500	34	182	26	36	12	1,54
	10	4000	45	215	30	40	16	2,14
	13	6700	52	269	40	47	20	4,42
	16	10000	60	319	50	60	24	7,34

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À ÉMERILLON SUR ROULEMENT GRADE 100

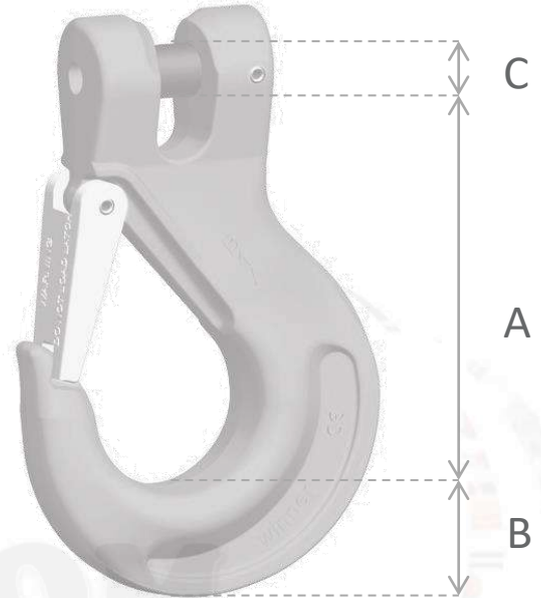


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C E mm	D En mm	Poids En kg
CAER D G100	5-6	1400	28	161	20	36	12	1,2
	7/8	2500	34	182	26	36	12	1,55
	10	4000	45	215	30	40	16	2,14
	13	6700	52	269	40	47	20	4,43
	16	10000	60	319	50	60	24	7,35

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À CHAPE GRADE 100

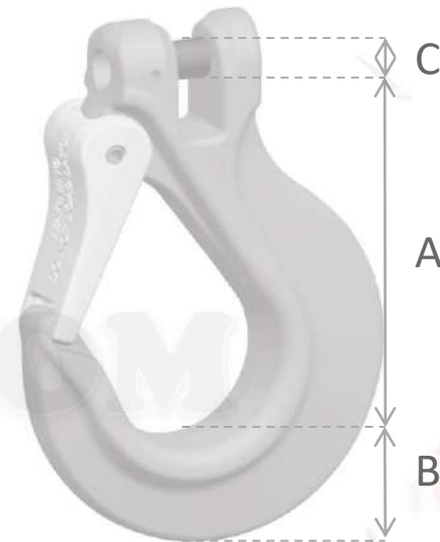


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	5-6	1400	19	69	20	7,40	0,29
	7	1900	26	95	28	9	0,61
	8	2500	26	95	28	10	0,62
CLCD G100	10	4000	31	109	35	12,50	1,19
	13	6700	39	139	41	16	2,12
	16	10000	45	155	49	20	3,49
	19-20	16000	53	184	53	24	6,64
	22	19000	62	214	62	27	9,05

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À CHAPE GRANDE OUVERTURE GRADE 100

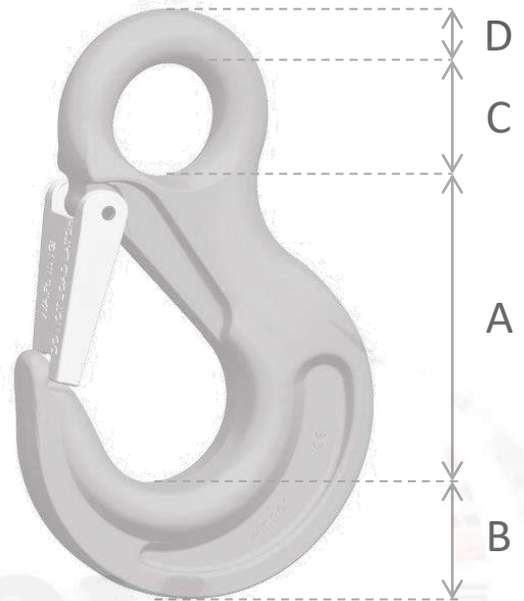


REF	Ø En mm	CMU En kg	Ouverture En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
CLCD GO	8	2500	32	93	27	10	0,90
G100	10	4000	38	111	33	12,50	1,53

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À OEIL GRADE 100

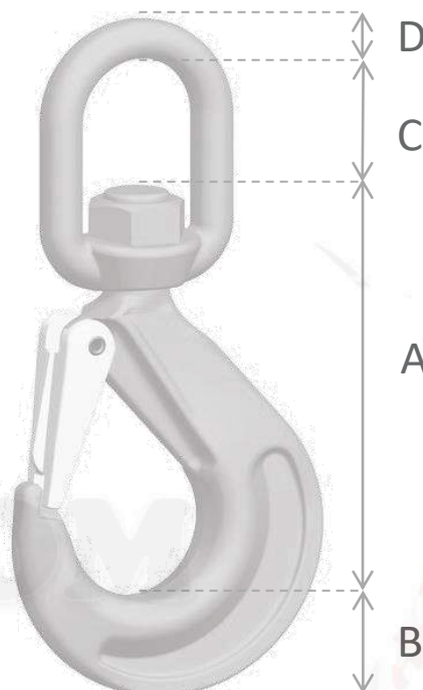


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE RE En mm	A+B En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CLOD G100	5-6	1400	19	85	21	20	10	0,34
	7/8	2500	26	106	27	25	11	0,57
	10	4000	31	131	33	34	16	1,25
	13	6700	39	164	44	43	19	1,86
	16	10000	45	183	50	50	25	3,86
	19-20	16000	53	205	55	55	27	6,01
	22	19000	62	225	62	60	29	8,19
	26	26500	73	260	80	70	37	12,76
	32	40000	87	299	97	66	45	27,86

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À ÉMERILLON GRADE 100



REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CLED G100	7/8	2500	26	154	28	37	12	1,24
	10	4000	30	183	33	41	16	1,84
	13	6700	38	221	40	47	20	3,45

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET DE FONDERIE À CHAPE GRADE 100



REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
CFC G100	7	1900	64	121	29	9	1,04
	8	2500	64	120	29	10	1,04
	10	4000	76	140	35	12,5	1,74
	13	6700	89	170	42	16	3,38

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET DE FONDERIE À ŒIL Grade 100

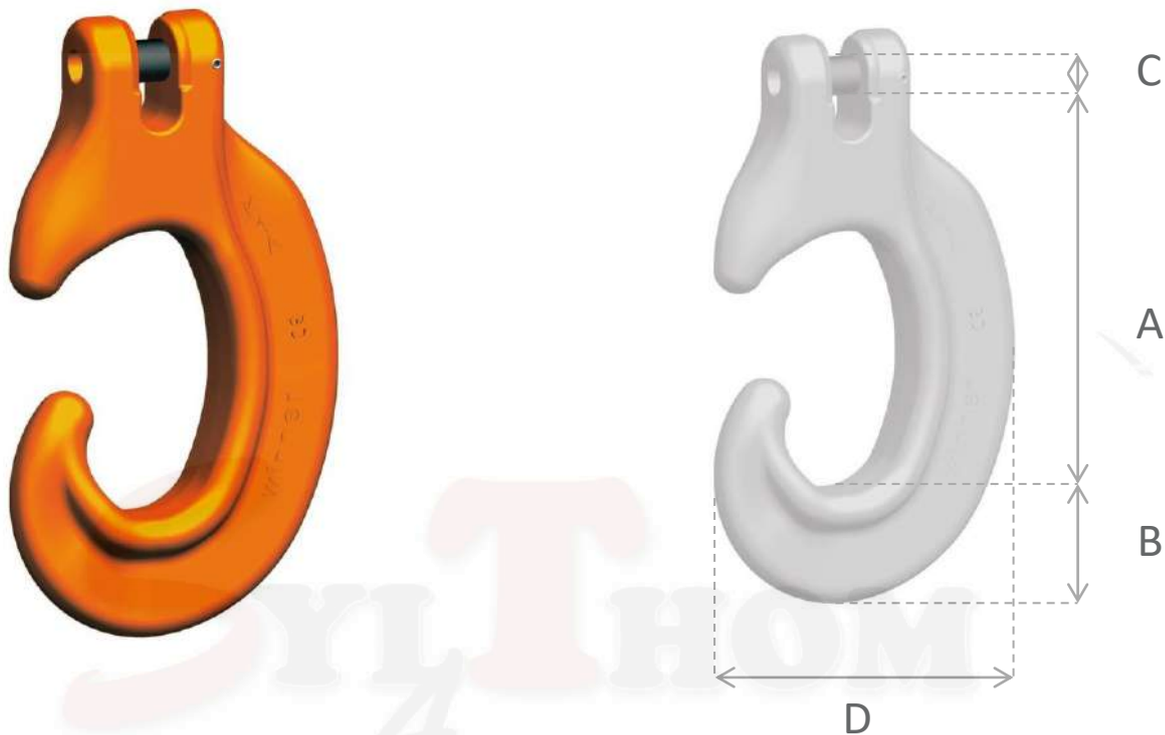


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CFO G100	7/8	2500	64	131	29	24	11	0,94
	10	4000	76	158	35	31	14	1,62
	13	6700	89	190	42	39	17	3,24
	16	10000	102	224	50	47	22	5,65
	19/20	16000	114	260	61	56	28	9,20
	22	19000	140	287	75	47	31	13,40
	26	26500	152	358	84	82	38	21,40
	32	40000	170	370	101	96	44	35

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET RAPIDE À CHAPE « C » GRADE 100

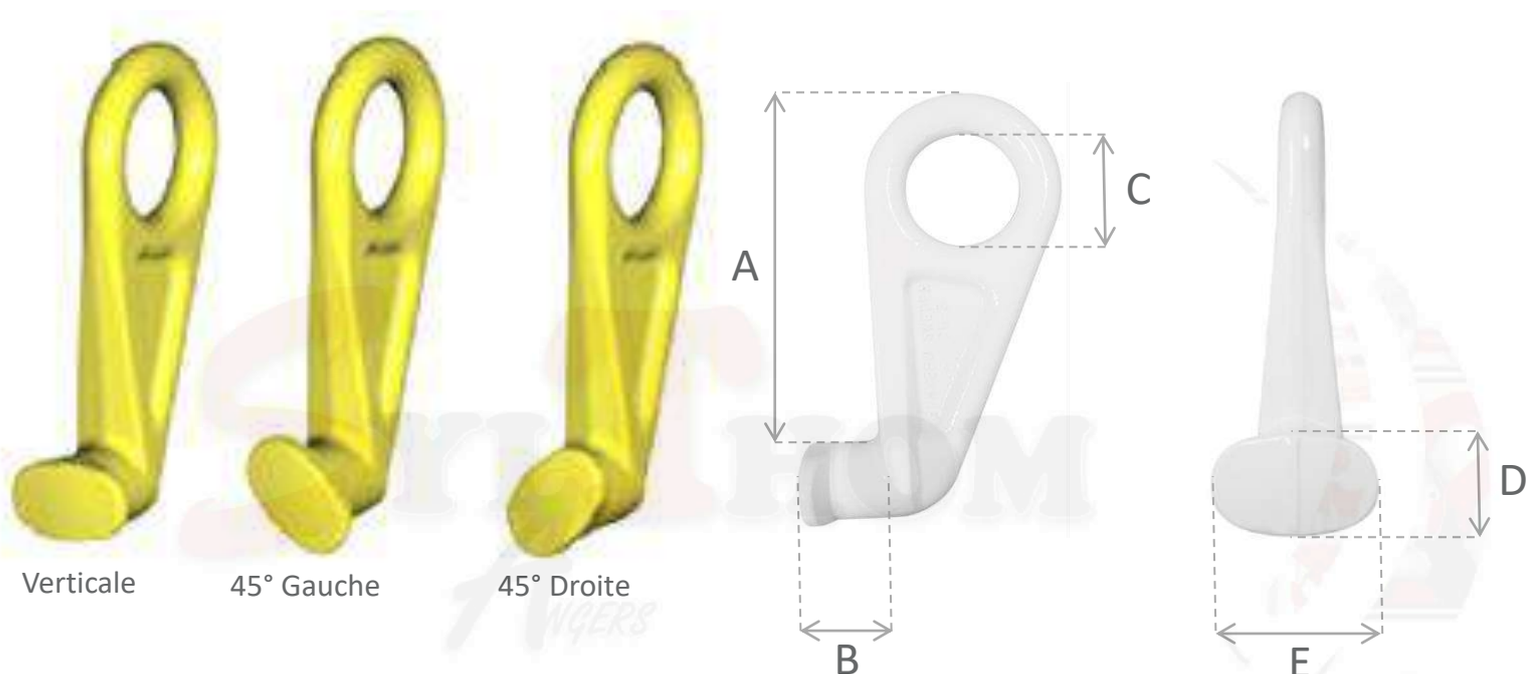


REF	Ø chaîne En mm	CMU En kg	Ouverture En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CCD G100	7	1900	20	91	28	9	74	0,52
	8	2500	20	90	28	10	74	0,51
	10	4000	28	129	39	12,50	107	1,51
	13	6700	41	166	51	16	137	3,13
	16	10000	45	205	60	20	166	5,56

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET POUR CONTAINER GRADE 100



REF	CMU En kg	Prise	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	Poids En kg
CC- G	12500	Verticale	187	46	70	47	75	3,8
	12500	45° droite	187	46	70	47	75	3,8
	12500	45° gauche	187	46	70	47	75	3,8

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE A EMERILLON GUNNEBO GRADE 100

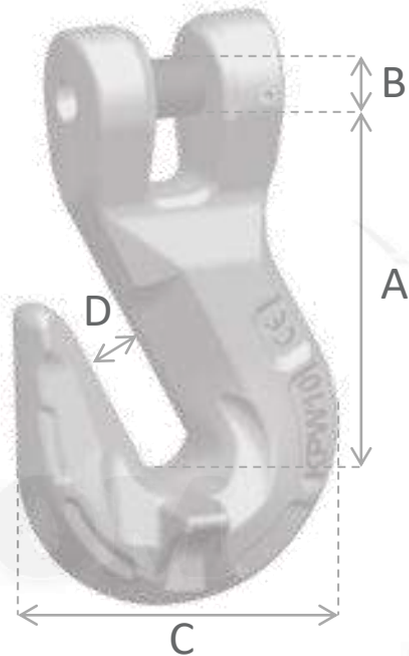


REF	Ø En mm	CMU En kg	Ouverture En mm	A En mm	B En mm	C*D En mm	E En mm	Poids En kg
	6	1500	29	149	21	23*33	11	0,7
	7/8	2500	37	183	26	27*38	12	1,2
CAED	10	4000	45	218	31	37*44	15	2
-G	13	6700	55	282	40	49*48	19	4
	16	10000	62	341	50	65*61	25	7,2
	18/20	16000	68	368	65	70*72	31	11,4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À CHAPE GRADE 100

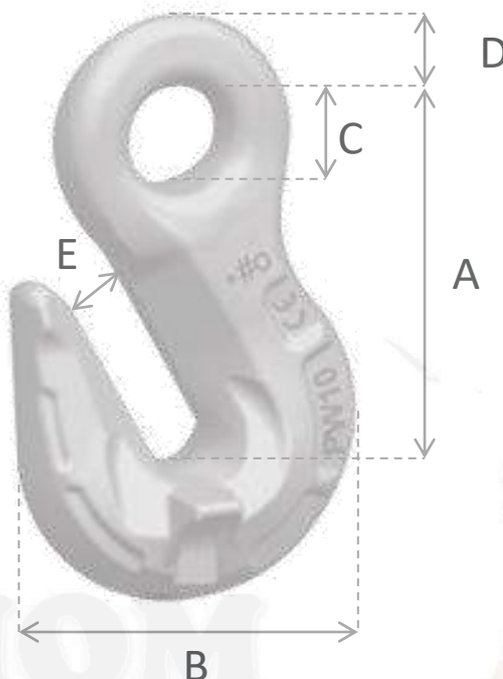


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CRCD G100	6	1400	47	7,40	44	7	0,19
	7	1900	63	9	57	9	0,46
	8	2500	63	10	57	9	0,46
	10	4000	78	12,50	71	12	0,90
	13	6700	93	16	92	15	1,85
	16	10000	115	20	113	19	3,49
	19/20	16000	141	24	150	25	6,88
	22	19000	158	27	165	27	9,68

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À ŒIL GRADE 100

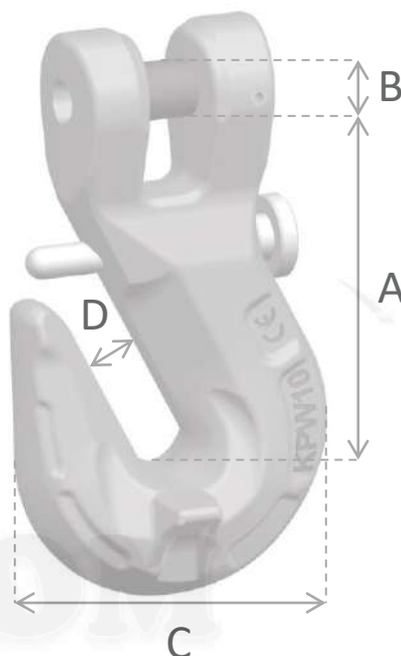


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	Poids En kg
CROD G100	5	1000		40	11	9	7	0,16
	6	1400		44	12	9	7	0,16
	7/8	2500		57	16	12	9	0,38
	10	4000		77	20	14	12	0,72
	13	6700		92	26	19	15	1,56
	16	10000		113	32	23	19	2,67
	19/20	16000		150	36	27	25	6,16
	22	19000		165	42	31	27	8,3
	26	26500		195	50	37	32	13,65
	32	40000		242	60	43	38	25

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À CHAPE À sécurité GRADE 100

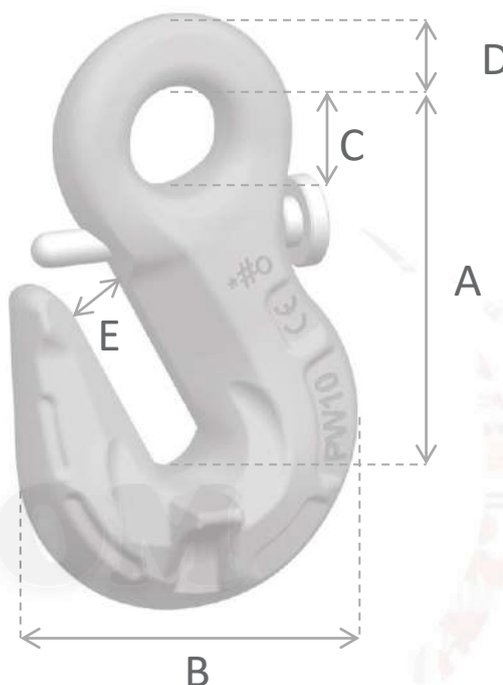


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	7	1900	63	9	57	9	0,48
	8	2500	63	10	57	9	0,48
CRCSD	10	4000	78	12,50	71	12	0,93
	13	6700	93	16	92	15	1,90
	16	10000	115	20	113	19	3,55

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À ŒIL À sécurité GRADE 100

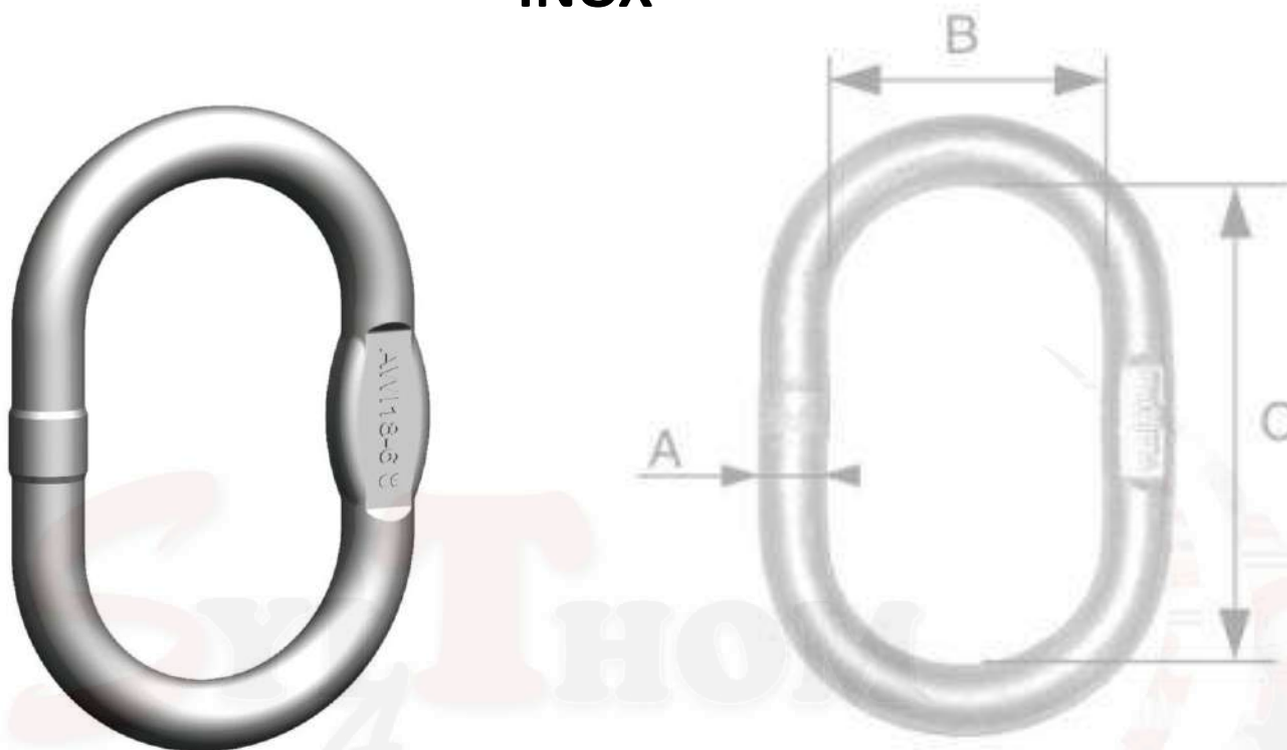


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	Poids En kg
CROSD	7/8	2500	65	57	16	12	9	0,40
	10	4000	77	71	20	14	12	0,75
	13	6700	101	92	26	19	15	1,61
	16	10000	121	113	32	23	19	2,73

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE SIMPLE INOX

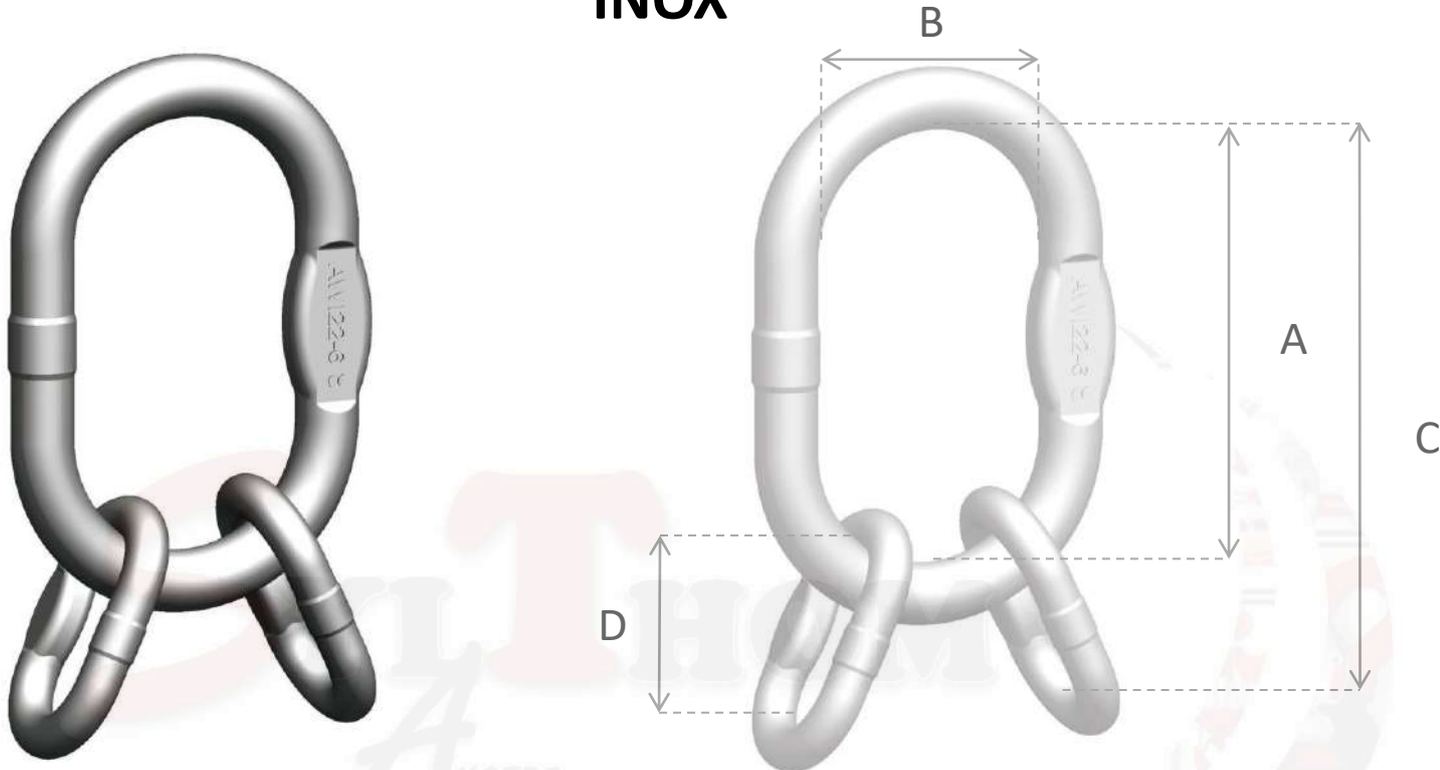


REF	CMU En kg	A Ø 1 BRIN En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	850	10	50	80	0,14
	1600	13	60	110	0,34
	2600	16	60	110	0,53
	3500	18	75	135	0,92
MTSI	6300	23	90	160	1,60
	8900	27	100	180	2,46
	13200	32	110	200	4,14
	14700	36	140	260	6,22

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE TRIPLE INOX

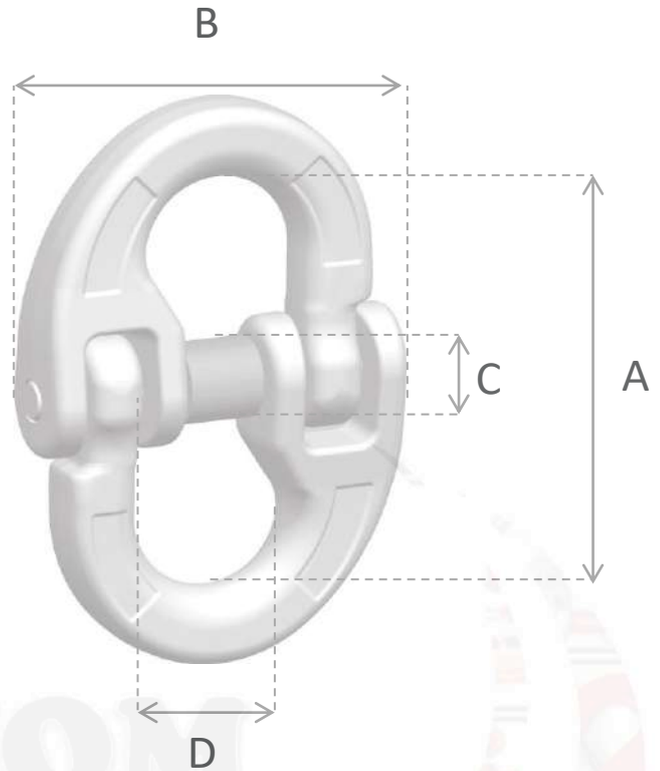


REF	CMU En kg	Ø En mm	C En mm	A En mm	B En mm	D En mm	Poids En kg
	840	10	124	80	50	44	0,28
	1300	13	154	110	60	44	0,52
	2600	16	164	110	60	54	0,91
MTTI	3350	18	205	135	75	70	1,64
	5250	23	245	160	90	85	3,02
	8900	27	295	180	100	115	4,78
	13200	32	340	200	110	140	7,98

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE JONCTION INOX

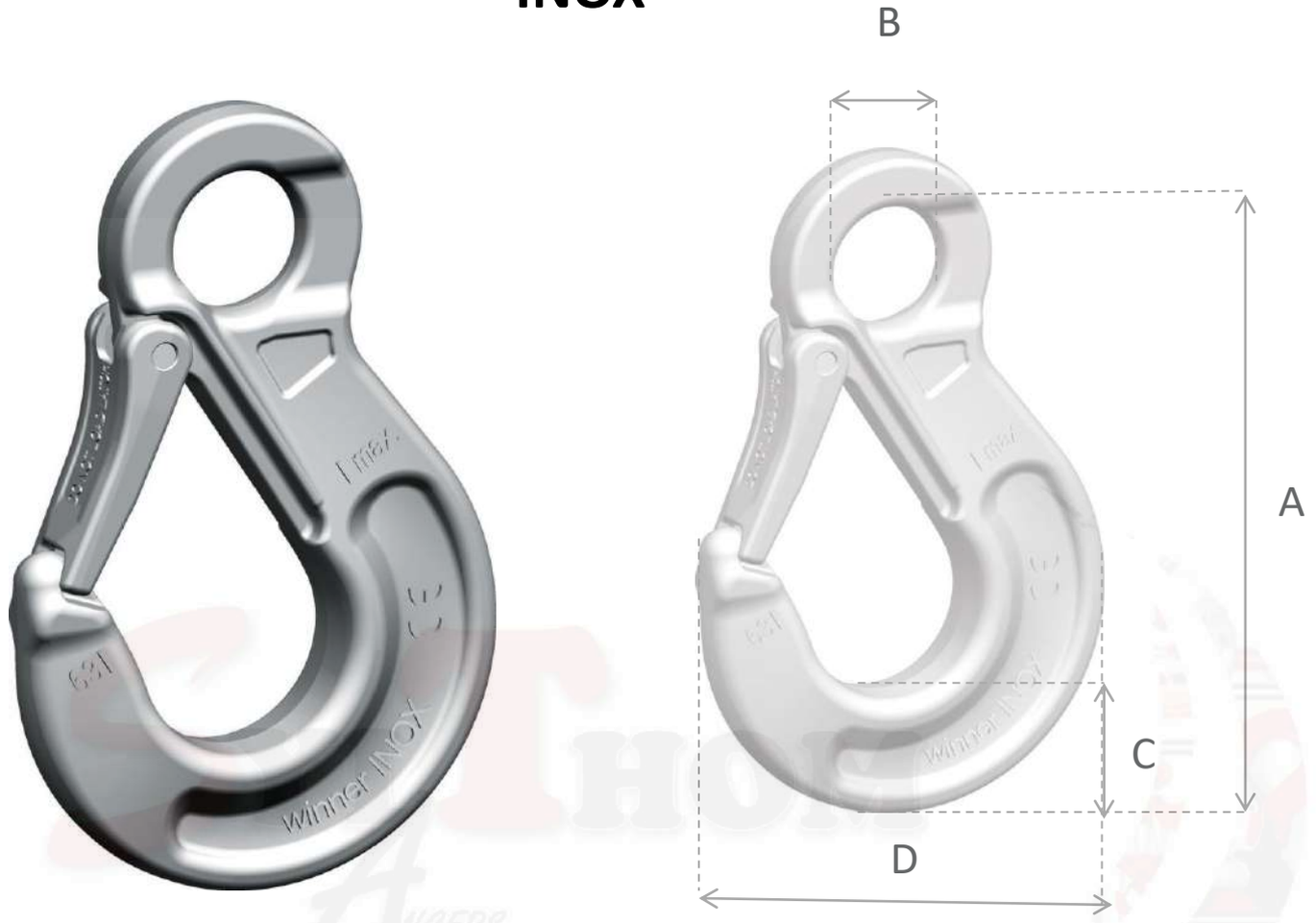


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	5	630	36	34	10	13	0,06
	6	900	42	40	11	13	0,08
	7	1250	54	51	13	17	0,14
MJID	8	1600	58	51	13	17	0,16
	10	2500	73	70	18	25	0,37
	13	4250	92	86	23	29	0,76
	16	6300	104	105	32	37	1,41

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À ŒIL INOX

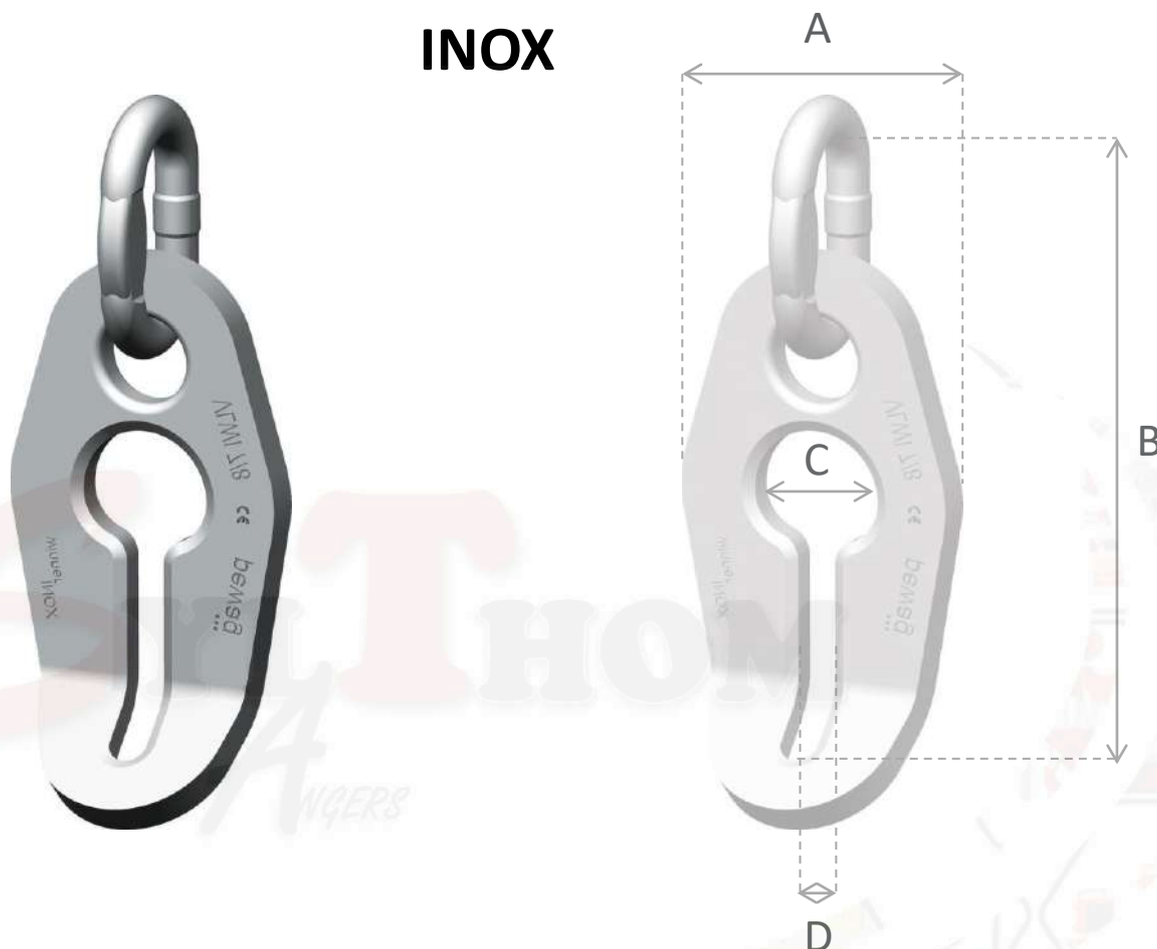


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTU RE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CLOI D	5/6	900	22	104	21	20	67	0,25
	7/8	1600	32	141	27	29	98	0,70
	10	2500	39	166	37	33	115	1,35
	13	4250	51	215	37	43	147	2,60
	16	6300	66	264	55	51	182	4,85

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR INOX



REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	5/6	900	52	114	26	8	0,22
	8	1600	68	156	34	11	0,57
RAID	10	2500	86	186	40	12	1,06
	13	4250	108	242	52	16	2,22
	16	6300	134	284	64	20	4,16

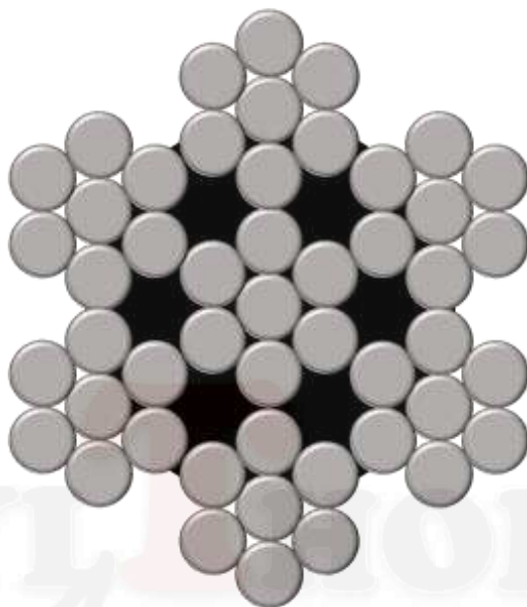
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ

7 TORONS DE 7 FILS

Acier galvanisé non graissé âme métallique.
Classe de résistance 1960 N/mm²



REF	Ø En mm	Rupture En kg
CAGA77	2	330
	3	720
	4	1260
	5	1790
	6	2580
	8	4140

Pour un usage courant

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

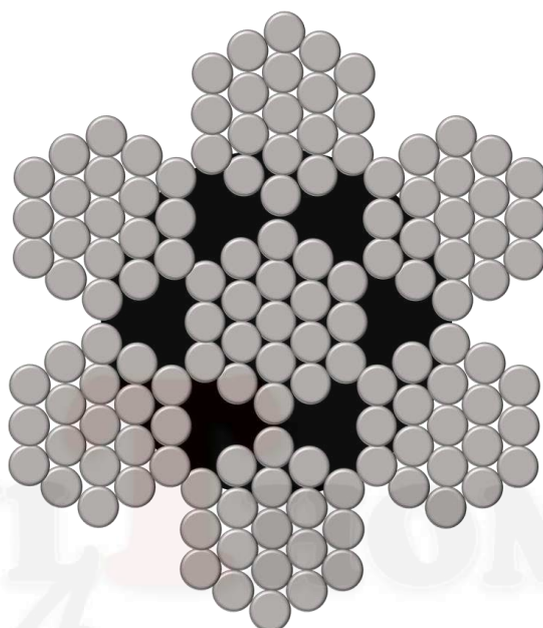


ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ 7 TORONS DE 19 FILS

Acier galvanisé non graissé âme métallique.
Classe de résistance 1960 N/mm²



REF	Ø En mm	Rupture En kg
	3	720
	4	1270
	5	1880
	6	2730
	7	3250
CAGA719	8	4240
	9	5370
	10	6630
	12	10500
	14	14260
	16	18410

Pour un usage courant

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

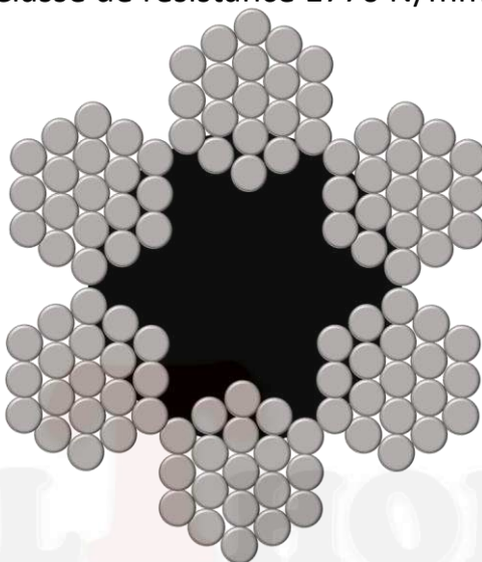
SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ 6 TORONS DE 19 FILS

Acier galvanisé non graissé âme textile.
Classe de résistance 1770 N/mm²



REF	Ø En mm	Rupture En kg	Poids En kg
	3	500	0,03
	4	890	0,06
	5	1390	0,09
	6	2000	0,13
	7	2850	0,17
	8	3812	0,22
CAGA619	9	4821	0,28
	10	5953	0,35
	11	7206	0,42
	12	8572	0,50
	13	10061	0,59
	14	11671	0,68
	16	15239	0,89

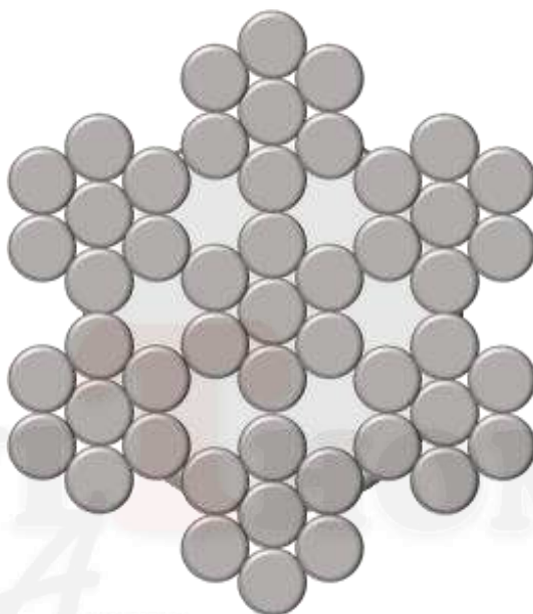
Pour un usage courant, chariots

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ 7 TORONS DE 7 FILS

Acier INOX non graissé âme métallique.
Classe de résistance 1570 N/mm²



REF	Ø En mm	Rupture En kg	Poids En kg
	1	60	0,01
	1,5	130	0,01
	2	230	0,02
	2,5	380	0,02
CAIN77	3	500	0,04
	4	1000	0,07
	5	1600	0,10
	6	2200	0,14
	7	3200	0,25
	8	4100	0,25

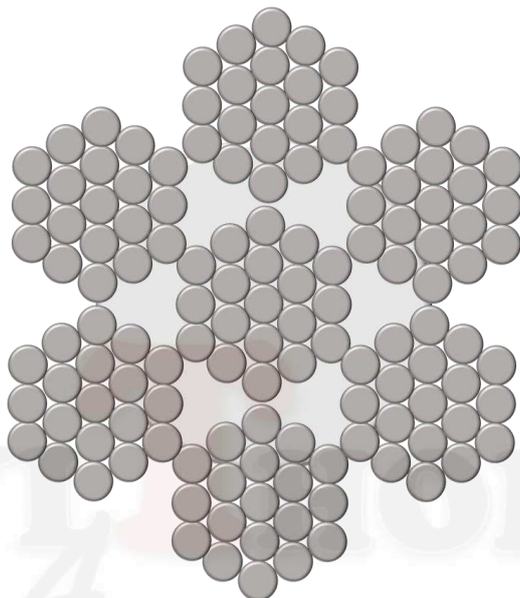
Pour un usage courant

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ 7 TORONS DE 19 FILS

Acier INOX non graissé âme métallique.
 Classe de résistance 1570 N/mm²



REF	Ø En mm	Rupture En kg	Poids En kg
	2	220	0,02
	3	600	0,04
	4	950	0,06
	5	1400	0,09
	6	2100	0,14
CAIN719	7	3100	0,19
	8	3400	0,24
	10	5310	0,38
	12	7650	0,54
	14	10400	0,76
	16	13600	0,97

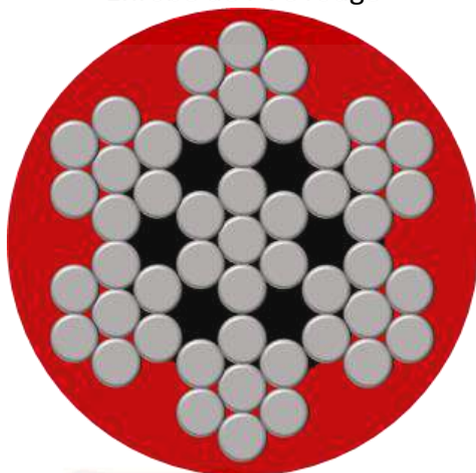
Pour un usage courant

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ 7 TORONS DE 7 FILS

Acier galvanisé non graissé âme métallique.
Enrobé de PVC rouge



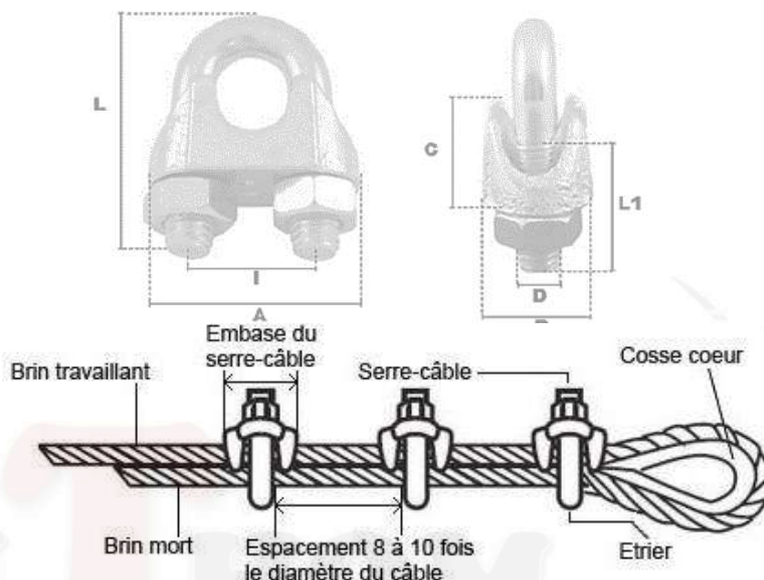
REF	Ø En mm	Ø Final En mm	Construction	*Couleur Standard
	1,5	2,5	7x7	C
	2	3	6x7 AT	C
	2	3	7x7	C,R
	2,5	4	7x7	C
	3	4	6x7 AT	C,R
	3	4	7x7	C,R,V,N
	3	5	7x7	C,R
	4	5	6x7 AT	C,R
	4	5	7x7	C,R,V,N
CAGA77-G	4	5	7x19	C
	5	6,5	7x7	C,N
	5	6,5	7x19	C
	5,5	7	7x19	R
	6	7,5	7x19	C,R
	6	8	7x19	C,G
	8	10	7x19	C
	10	12	7x19	C
	12	14	7x19	C

*C = Cristal ; R = Rouge ; V = Vert ; N = Noir ; G = Gris

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE À ÉTRIER

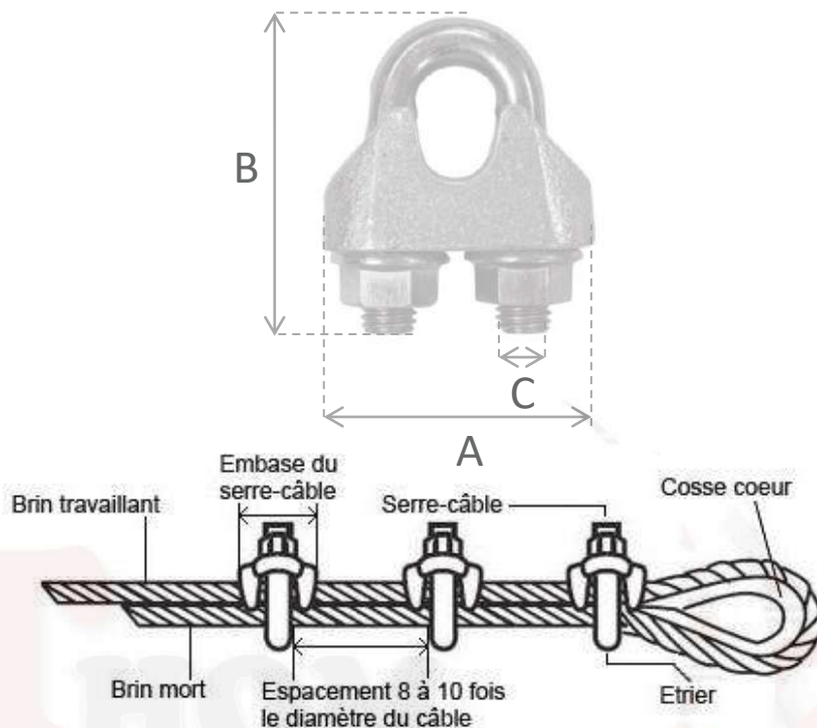


REF	Ø	A	B	C	D	I	L	L1	POIDS En kg
En mm									
	3-4	21	12	9	4	9	20	12	0,01
	5	25	18	9	5	11	25	14	0,02
	6	30	19	10	6	15	33	19	0,04
	8	33	20	10,5	6	16	35	22	0,04
	10	38	22	11	8	19	43	22	0,8
	12	43	25	13	10	23	55	30	1,27
	14	46	27	17	10	25	55	30	1,55
	16	53	31	18	10	28	63	32	1,95
SCEGD	18	59	33	20	12	30	78	38	2,75
	20	60	34	22	12	33	78	38	3,08
	22	64	34	23	12	37	80	42	3,32
	24-25	70	40	24	12	40	88	46	4,06
	28	80	43	30	14	42	97	50	6,5
	32	92	45	34	16	49	115	60	8,5
	36-38	95	51	39	16	57	130	70	10,4
	45	115	58	46	16	70	158	83	15
	50	115	59	46	16	70	178	83	15,2

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE À ÉTRIER RENFORCÉ

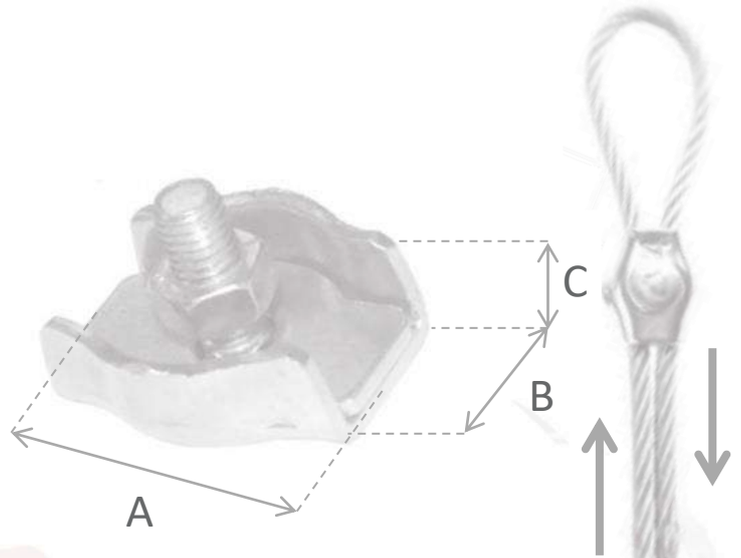


REF	Ø	A	B	C	POIDS En kg
En mm					
	5	25	25	5	0,02
	6,5	30	32	6	0,04
	8	39	41	8	0,12
	10	40	46	8	0,12
	12	50	50	10	0,25
	14	59	66	12	0,30
SCEGD-R	16	64	76	14	0,43
	19	68	83	14	0,49
	22	74	96	16	0,68
	26	84	111	20	1,17
	30	95	127	20	1,40
	34	105	141	22	2,13
	40	117	159	24	2,68

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON



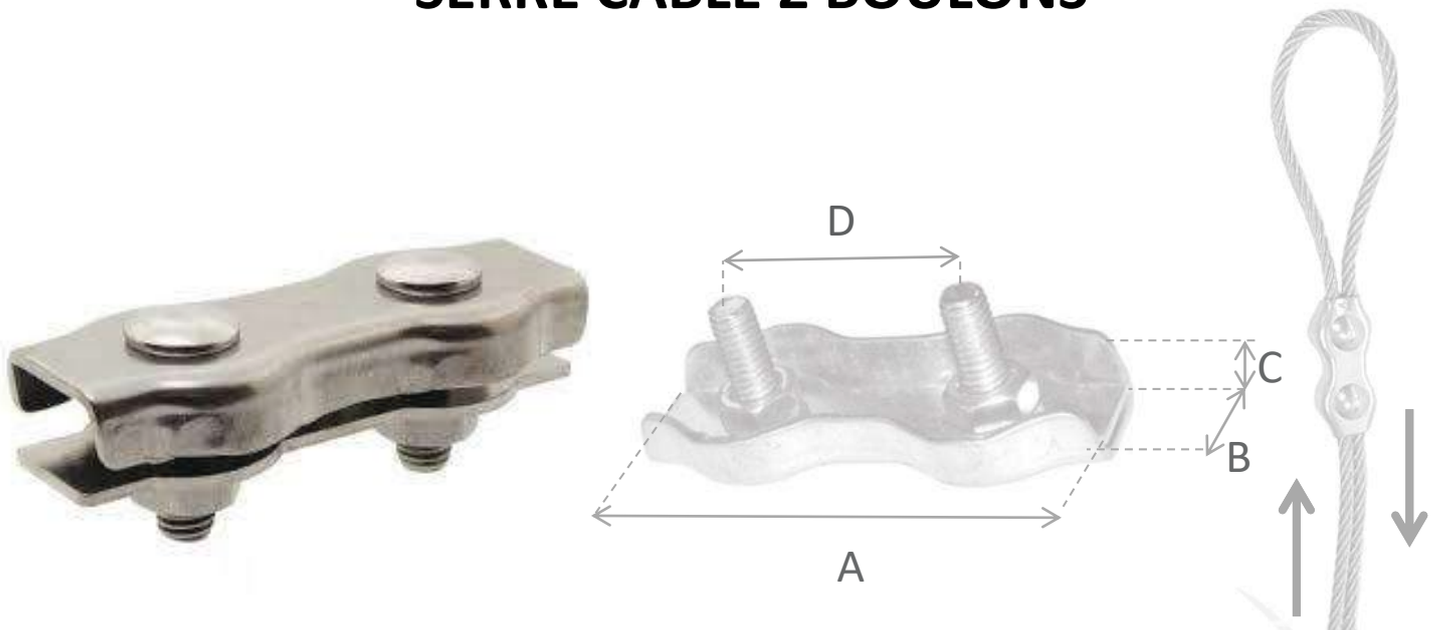
SYLTHOM

REF	Ø Du câble	A	B	C	POIDS En kg
En mm					
	2	17,5	7,5	5	0,002
	3	17,5	10	6,5	0,002
	4	22	12	7,5	0,004
SCP1B	5	24	14	8,5	0,004
	6	30	17	10	0,005
	8	36	22	14	0,05
	10	42	25	16	0,09

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE 2 BOULONS

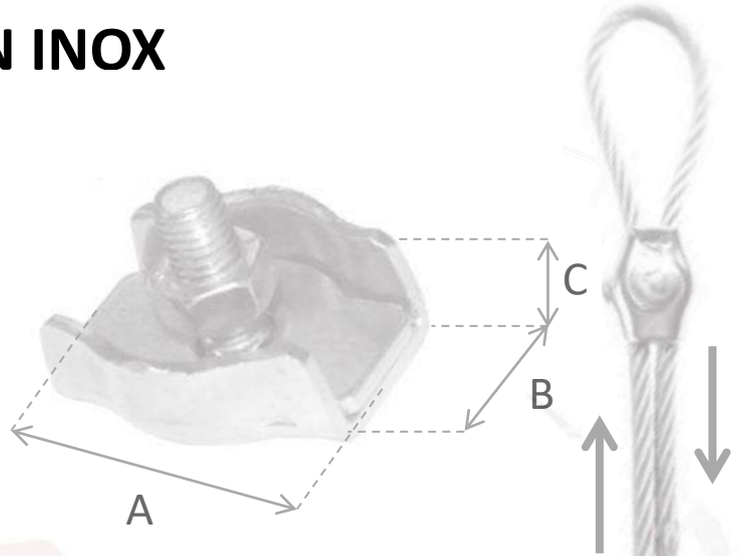


REF	Ø du câble	A	B	C	D	POIDS En kg
		En mm				
	2	38	7,5	5	20,5	0,01
	3	38	10	6,5	20,5	0,015
	4	47	12	7,5	25	0,025
SCP2B	5	51	14	8,5	27	0,035
	6	63	17	10	33	0,050
	8	76	22	14	42	0,10
	10	88	25	16	46	0,18

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON EN INOX



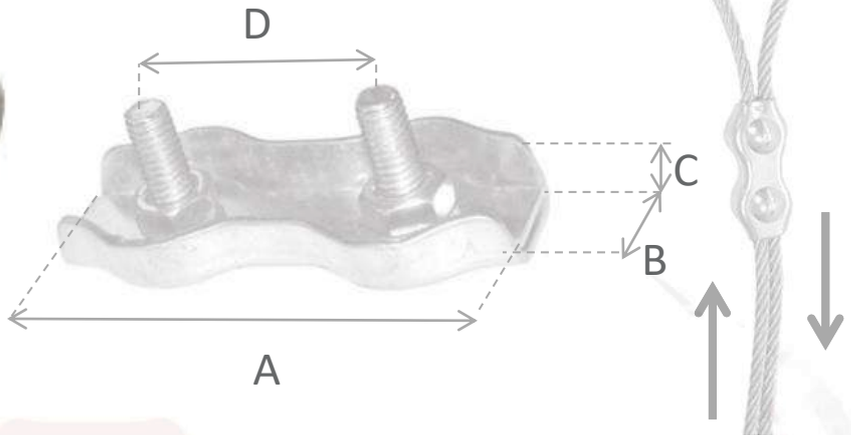
SYLTHOM

REF	∅ Du câble	A	B	C	POIDS En kg
		En mm			
	2	17,5	7,5	5	0,01
	3	17,5	10	6,5	0,02
	4	22	12	7,5	0,03
SCP1BI	5	24	14	8,5	0,03
	6	30	17	10	0,04
	8	36	22	14	0,05
	10	42	25	16	0,09

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE 2 BOULONS EN INOX



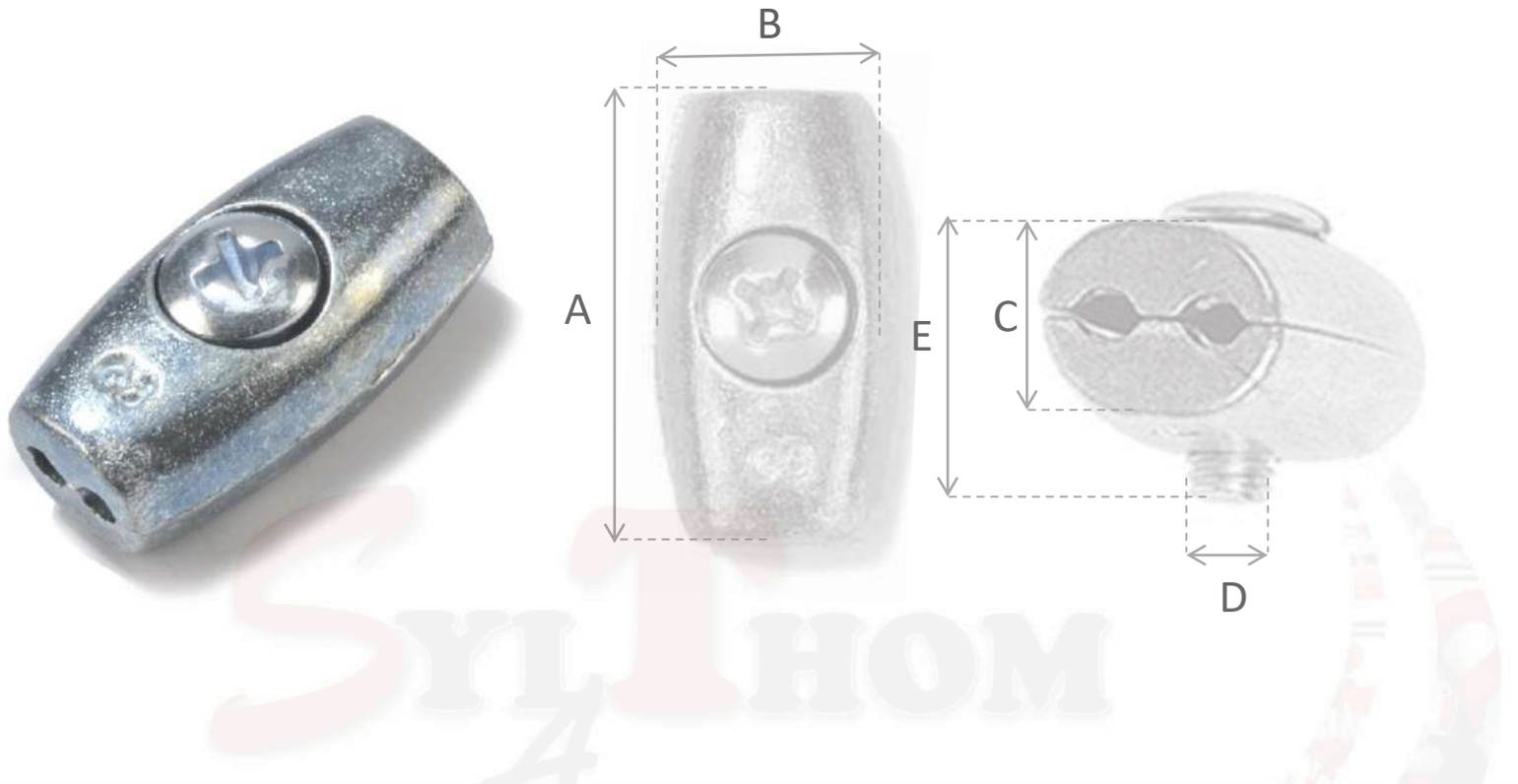
SYLTHOM

REF	Ø du câble	A	B	C	D	POIDS En kg
	2	38	7,5	5	20,5	0,01
	3	38	10	6,5	20,5	0,03
	4	47	12	7,5	25	0,03
SCP2BI	5	51	14	8,5	27	0,03
	6	63	17	10	33	0,05
	8	76	22	14	42	0,10
	10	88	25	16	46	0,18

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE OVALE

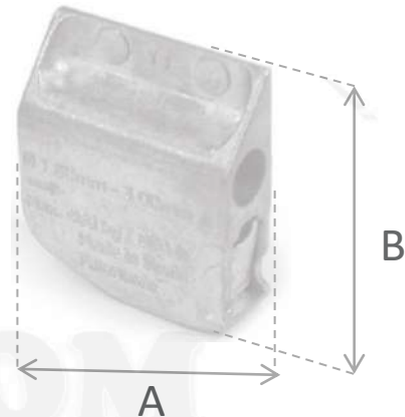
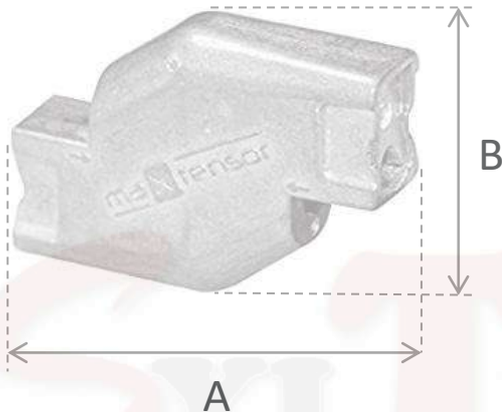


REF	∅ du câble	A	B	C	D	E	POIDS En kg
En mm							
	2	28	15	11	5	13	0,017
	3	28	15	12	5	13	0,021
SCOG	4	34	20	14	6	18	0,039
	5	34	21	15	6	18	0,040
	6	35	25	15	6	18	0,048

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE RÉGLABLE TYPE MAXTENSOR



DÉTACHABLE

2 passages pour faire 1 boucle

1 passage pour faire 1 arrêt

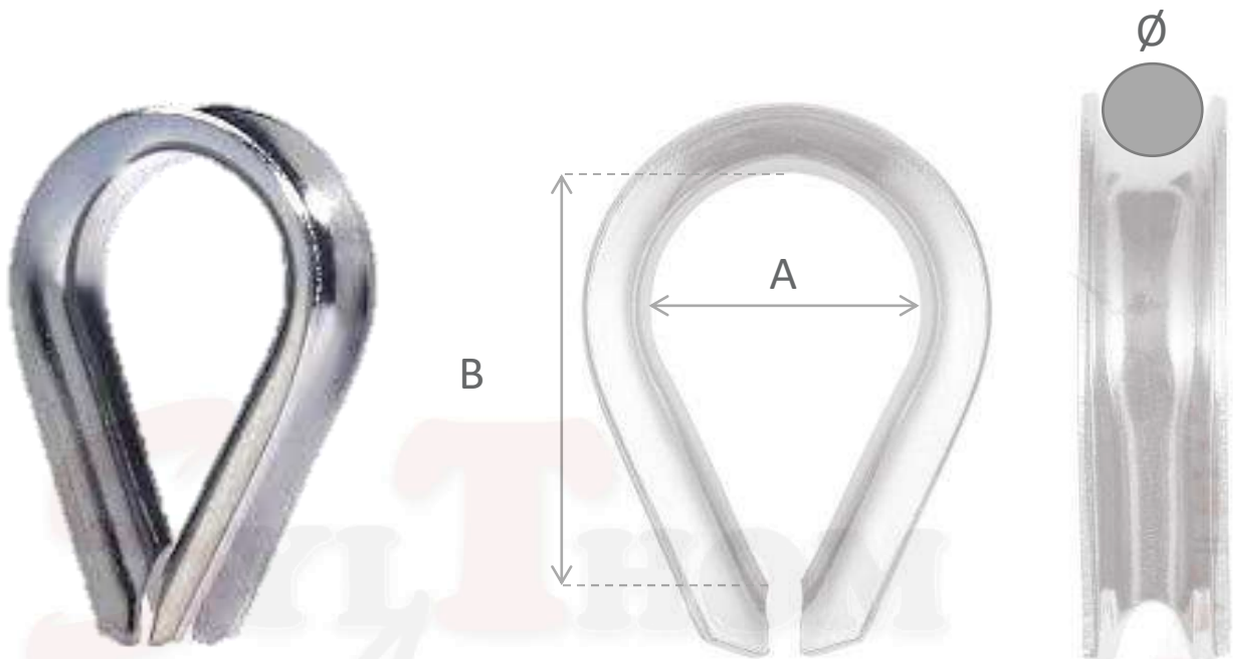


REF	Type	Nombre de passage	Ø du câble	CMU	A	B	POIDS
			En mm				
	1	1	3	400	25	28	0,024
SCRMAX	2	2	1,8 à 3,2	400	25	35	0,032
	3	2	3,3 à 4,2	600	-	-	0,52

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

COSSE CŒUR STANDARD

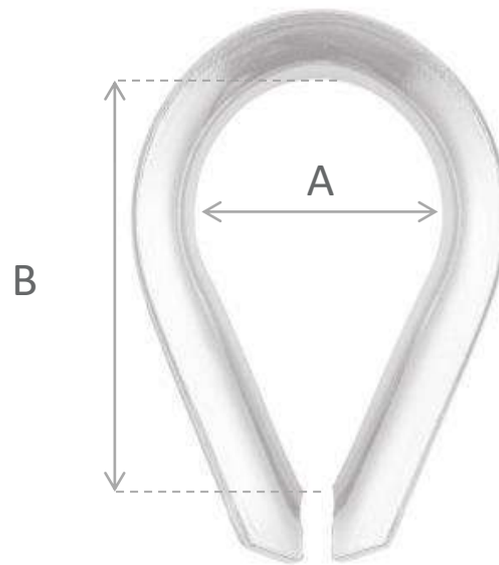


REF	Ø du câble	A	B	POIDS En kg
	En mm	En mm		
	3	10	15	0,006
	4	12	17,5	0,008
	5	14	23	0,009
	6	17	26	0,016
	8	19	32	0,026
CCD	10	20	46	0,03
	12	24	51	0,037
	14	28	61	0,072
	16	32	68	0,083
	18	35	82	0,179
	20	40	85	0,27

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

COSSE CŒUR PETITE OUVERTURE RENFORCÉ

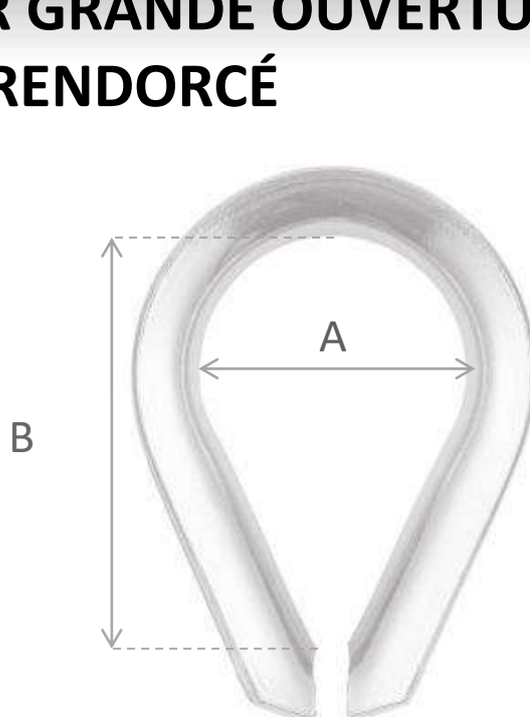


REF	Ø du câble En mm	A	B	C	Épaisseur	POIDS En kg
		En mm				
	6	18	28	8,5	2,2	0,0174
	8	20	32	10	2,7	0,0258
	10	24	38	12,5	2,9	0,038
	12	28	45	15	3,2	0,062
	14	32	51	17,5	3,5	0,094
	16	36	58	20	3,8	0,124
CCPOR	18	40	64	22	4,2	0,336
	20	45	72	24,5	5,2	0,52
	22	50	80	27	5,2	0,67
	24	56	90	30	6,2	0,734
	26	62	99	33	6,5	0,578
	28	70	112	35	7,3	0,72
	30	75	120	37	8	1,02

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

COSSE CŒUR GRANDE OUVERTURE RENDORCÉ



REF	Ø du câble	A	B	C	Épaisseur	POIDS En kg
	En mm					
	4	16	25	9	2	0,015
	6	25	40	12	2	0,025
	8	31	49	14	2,5	0,045
	10	37	60	16	3	0,07
	12	43	68	18	3	0,106
	14	49	78	20	5	0,20
	16	55	87	21	5	0,245
	18	58	92	22	5	0,264
CCGO	20	62	98	25	5	0,415
	22	66	105	26	6	0,42
	24	70	110	30	6,5	0,53
	26	73	115	32	6,5	0,58
	28	77	120	35	6,5	1,05
	30	81	127	37	7	1,10
	32	85	134	38	7	1,15
	35	98	150	40	7	1,35

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

COSSE CŒUR INOX



REF	Ø du câble En mm	A En mm	B En mm	POIDS En kg
	2	9,5	15,5	0,002
	3	10	16	0,0024
	4	11	17	0,0038
	5	13	20	0,0048
	6	15	23	0,01
	8	18	29	0,02
	10	24	37	0,03
CCID	12	29	50	0,04
	14	33	54	0,08
	16	37	64	0,12
	18	40	70	0,15
	20	45	75	0,18
	22	45	78	0,19
	24	49	79	0,21

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MOUSQUETON



REF	Ø	CMU	A	B	Ouverture	POIDS
	En mm	En kg		En mm		En kg
	5	50	8	50	7	0,016
	6	90	8,5	60	7,5	0,026
	7	150	9,5	70	9	0,044
MP -ECO	8	190	12	80	10	0,062
	9	230	12,8	90	10,5	0,092
	10	310	15	100	12	0,126
	11	340	19	120	16	0,192
	12	380	22	140	21	0,256

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MOUSQUETON À OEIL

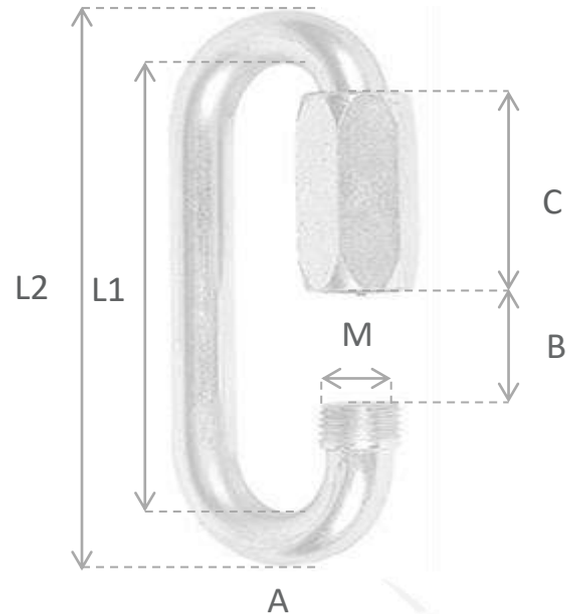


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B En mm	Ouverture	POIDS En kg
	5	50	7,8	50	7	0,017
MPO	6	90	7,8	60	7,5	0,028
-ECO	8	190	10,8	80	10	0,07
	10	310	14	100	12	0,13

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLON RAPIDE



REF	Ø D En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	L1/L2 En mm	M En mm	Poids En kg
	2,5	35	7	3,5	8	21/26	3,5	0,0018
	3	50	8,5	4	9	25/31	4	0,0051
	3,5	100	10	5	11	29/36	5	0,0079
	4	180	11,5	5,5	12,5	31,5/39,5	6	0,0117
	5	280	13	6,5	16	39,5/49,5	7	0,0205
	6	400	14,5	7,5	19	45/57	9	0,0345
	7	550	16	8,5	21,5	52/66	10	0,051
MR	8	700	17,5	11	24	58/74	11	0,077
	9	900	19	11	26	62/80	12	0,103
	10	1100	20,5	12	29	69/89	13	0,137
	12	1500	13,5	15	33	80,5/104,5	15	0,232
	14	2200	26,5	17	38,5	93/121	17	0,365
	16	2900	29,5	19	45	108/140	19	0,562
	18	3500	32,5	23	52	121/157	22	0,793
	20	4000	34,5	26	60	137,5/177,5	24	1,10

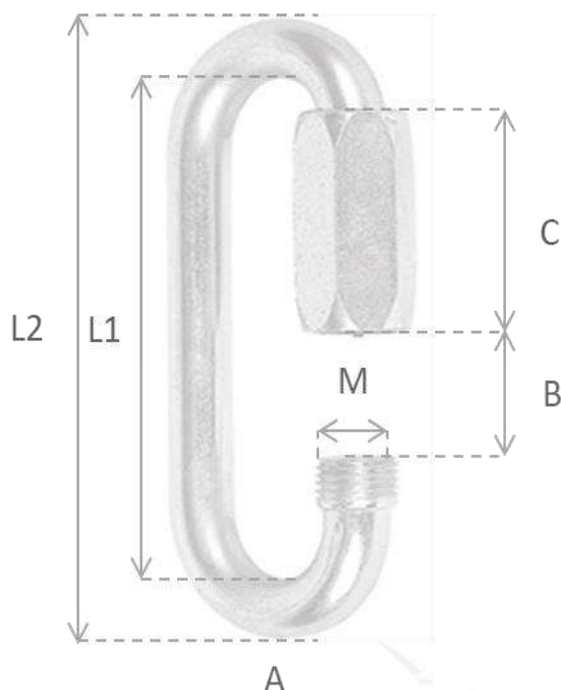
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX MAILLON RAPIDE GRANDE OUVERTURE

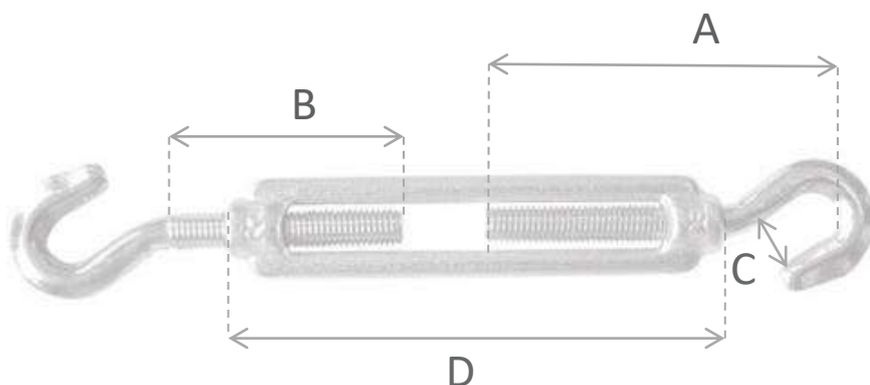


REF	Ø D En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	L1/L2 En mm	M En mm	Poids En kg
	3	45	8,5	8,5	13,5	33,5/39,5	4	0,0067
	3,5	90	10	10	16	39/46	5	0,0102
	4	160	11,5	11,5	19	45/53	6	0,0150
	5	250	13	13	22	52/62	7	0,0250
	6	350	14,5	14,5	25	58,5/70,5	9	0,0410
	7	500	16	16	28	65/79	10	0,06
MRGO	8	650	17,5	17,5	31,5	72/88	11	0,091
	9	800	19	19	33	77/95	12	0,118
	10	1000	20,5	20,5	36	85,5/105,5	13	0,157
	12	1250	23,5	23,5	43	100/124	15	0,268
	14	2000	26,5	26,5	49	114/142	17	0,42
	16	2500	29,5	29,5	54	129/161	19	0,63
	18	3000	32,5	32,5	62	140,5/176,5	22	0,879
	20	3600	34,5	35,5	71	158,5/198,5	24	1,22

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANTERNE CROCHET DES DEUX CÔTES

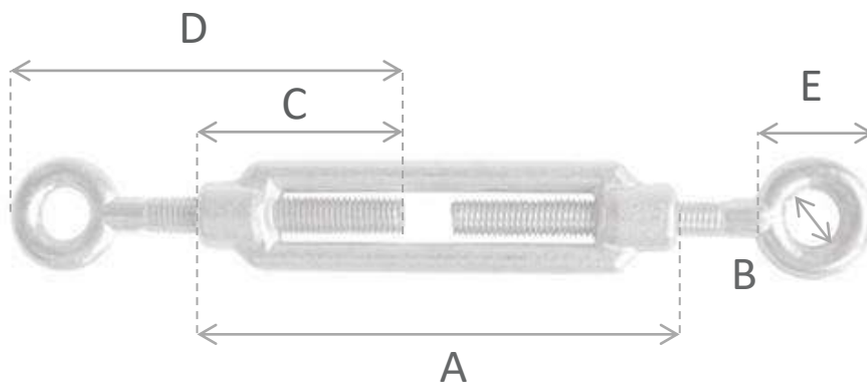


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	5	30	58	37	7	0,056
	6	60	66	44	8	0,068
	8	80	85	55	9,5	0,136
	10	120	106	65	12	0,248
	12	150	117	70	15	0,4
	14	190	134	85	17	0,66
	16	250	151	95	19	0,896
TLCC	18	350	160	100	21	1,222
	20	400	175	110	20	1,664
	22	670	200	120	23	2,49
	24	930	215	130	25	3,30
	27	1100	255	150	31	5,172
	30	1300	260	155	31	6,386
	33	1700				
	36	2100				NOUS CONSULTER
	39	2490				

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANterne OEIL DES DEUX CÔTES

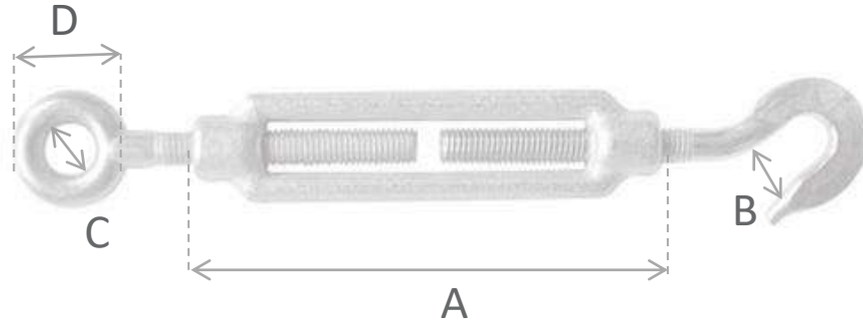


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	Poids En kg
	5	90	80	8	37	59	16	0,056
	6	140	80	9	44	69	20	0,07
	8	270	105	10	55	85	22	0,124
	10	480	125	14	65	105	31	0,208
	12	650	140	16	70	111	35	0,342
	14	740	170	18	85	134	40	0,572
	16	1300	190	22	95	157	47	0,824
TLCC	18	1650	205	25	100	163	51	1,16
	20	2000	220	24	110	173	52	1,614
	22	2450	240	28	120	190	60	2,154
	24	2940	260	28	130	207	65	2,832
	27	3700	300	31	150	240	71	4,714
	30	4680	310	31	155	244	71	6,394
	33	5670						
	36	6800						NOUS CONSULTER
	39	7950						

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANTERNE CROCHET ET OEIL



REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	5	30	80	7	8	16	0,056
	6	60	80	8	9	20	0,07
	8	80	105	10	10	22	0,134
	10	120	125	12	14	31	0,236
	12	150	140	15	16	35	0,356
	14	190	170	17	18	40	0,574
	16	250	190	19	22	47	0,872
TLCO	18	350	205	21	25	51	1,176
	20	400	220	20	24	52	1,62
	22	670	240	23	28	60	2,318
	24	930	260	25	28	65	3,112
	27	1100	300	31	31	71	4,924
	30	1300	310	31	31	71	6,302
	33	1700					
	36	2100					

NOUS CONSULTER

Photos non contractuelles

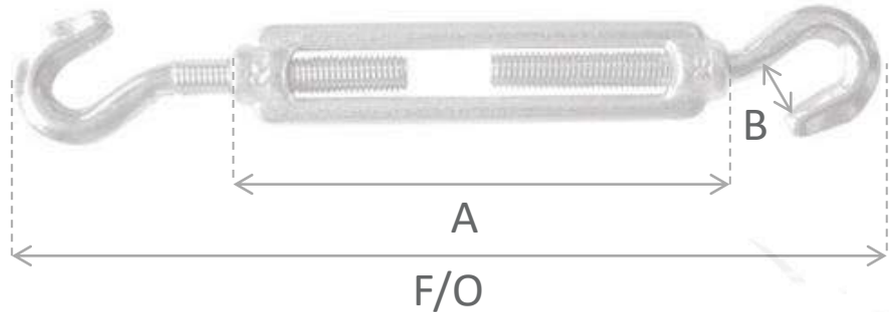
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

TENDEUR A LANTERNE INOX CROCHET DES DEUX CÔTES



REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	F*O En mm	Poids En kg
	5	50	70	9	128*184	0,045
	6	60	90	10	160*228	0,075
	8	150	120	11	215*309	0,165
TLCCI	10	230	150	12	265*380	0,28
	12	300	200	15	310*480	0,51
	16	370	250	16	400*594	1,06
	20	500	300	20	490*733	1,87

Photos non contractuelles

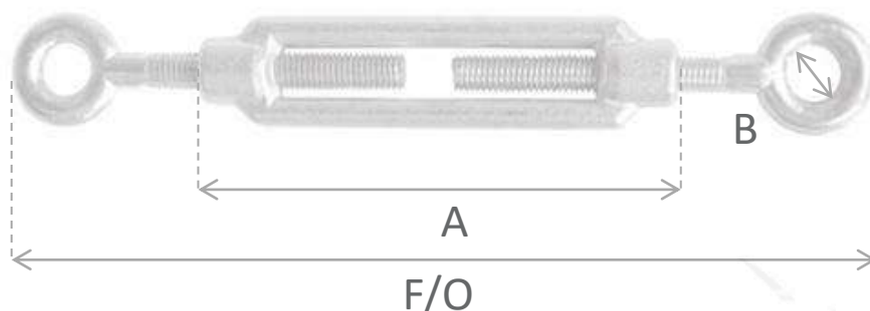
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

TENDEUR A LANterne INOX OEIL DES DEUX CÔTES

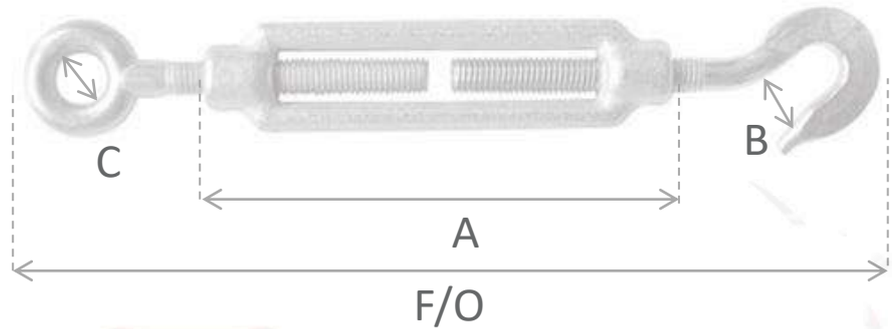


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	F*O En mm	Poids En kg
	5	150	70	8	120*174	0,045
	6	210	90	10	158*229	0,08
	8	320	120	12	207*301	0,172
TLOOI	10	460	150	15	250*368	0,265
	12	600	200	18	315*480	0,545
	16	740	250	26	400*593	1,10
	20	1000	300	30	485*727	2,02

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANTERNE INOX CROCHET ET OEIL

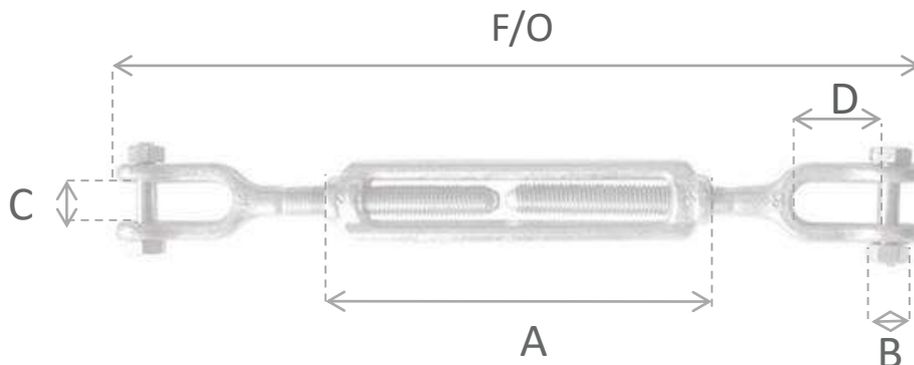


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	F*O En mm	Poids En kg
	5	50	70	9	8	122*179	0,046
	6	60	90	10	10	160*228	0,076
	8	150	120	11	12	210*303	0,165
TLOC	10	230	150	12	15	255*376	0,285
	12	300	200	15	18	305*473	0,515
	16	370	250	16	26	400*593	1,11
	20	500	300	20	30	442*679	1,84

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANTERNE CHAPE DES DEUX CÔTES

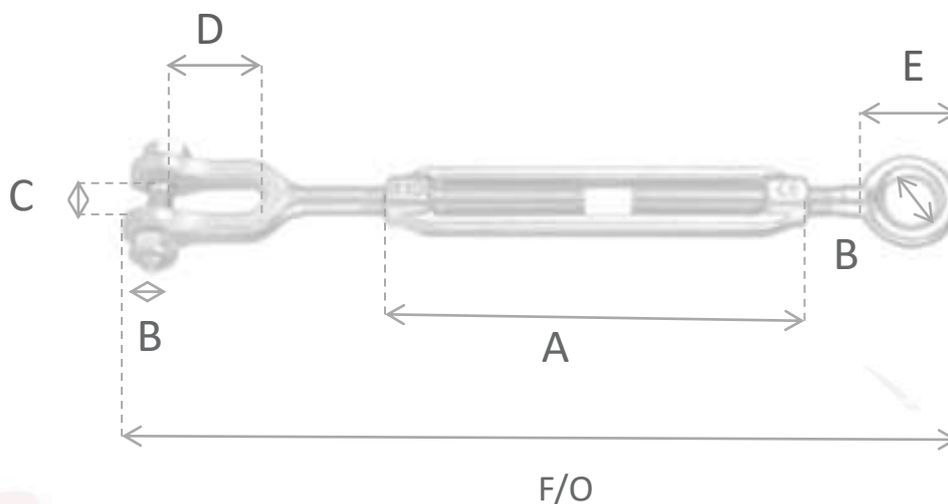


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	F*O En mm	Poids En kg
	6	230	80	6	7	16	160*220	0,11
	8	300	105	8	10,5	26	268*350	0,25
	10	470	125	8	10,5	26	268*365	0,34
	12	690	140	10	14	33	314*420	0,64
	14	940	170	12	18	38	372*502	1,01
TLCHCH	16	1290	190	14	18	37	372*517	1,33
	18	1660	205	16	22	42	406*560	1,81
	20	2130	220	16	22	42	406*570	2,16
	22	2630	240	18	23,5	47	466*645	3,13
	24	3060	260	20	23,5	46	466*658	3,97
	27	4000	300	24	28	50	550*746	6,79
	30	4860	310	27	42	65	620*816	10,16

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANTERNE CHAPE OEIL



REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	F*O En mm	Poids En kg
	8	250	105	11	10,5	26	22	213*295	0,19
	10	350	125	14	10,5	26	27	232*327	0,28
	12	350	140	17	14	33	33	270*378	0,51
	14	850	170	18	18	38	35	314*444	0,82
	16	1150	190	25	18	37	49	339*484	1,10
	18	1400	205	27	22	42	55	372*526	1,47
TLCHO	20	1800	220	28	22	42	59	382*546	1,96
	22	2240	240	34	23,5	47	70	433*612	2,72
	24	2600	260	36	23,5	46	76	451*643	3,57
	27	3400	300	38	28	50	82	527*738	5,92
	30	3880	310	38	42	65	82	560*770	8,08

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE TEXTILE ERSE À BOUTON



REF	CMU En kg	Ø En mm	Longueur à plat En mm	Ø boucle intérieure En mm
	1100	4,5	90	60
	1600	6	125	85
	2500	8	145	105
MT	3500	10	112	75
	6500	12	180	130
	10000	14	200	130

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE LYRE HAUTE RÉSISTANCE

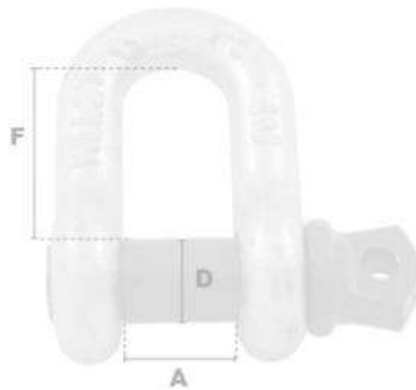


REF	CMU En kg	Ø D En mm	A En mm	C En mm	E En mm	F En mm	G En mm	Poids En kg
	330	6	10	14	5	22	16	0,03
	500	8	13	17	6,4	28,5	20	0,05
	750	10	14	21	7,9	31	21	0,09
	1000	11	17	24,5	9,5	37	26	0,15
	1500	13	18	27	11,1	43	29	0,22
	2000	16	21	32	12,7	48	33	0,34
	3250	19	27	40	15,8	60	43	0,65
	4750	22	32	48	19,1	71	51	1,06
MLHR	6500	25	37	54	22,2	84	58	1,69
	8500	28	43	60	25	95	68	2,27
	9500	32	46	66	28	108	74	3,32
	12000	35	51	76	32	119	82	4,34
	13500	38	57	84	36	132	90	6,30
	17000	42	60	92	38	146	98	7,85
	25000	50	73	105	45	178	127	13,46
	35000	57	82,5	127	51	197	146	18,90
	50000	70	105	145	63,5	267	184	35,98

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE DROITE HAUTE RÉSISTANCE



REF	CMU En kg	Ø D En mm	A En mm	C En mm	E En mm	F En mm	Poids en kg
	330	6	10	14	5	19	0,02
	500	8	13	17	6,4	22	0,06
	750	10	14	21	7,9	26	0,11
	1000	11	17	24,5	9,5	32	0,15
	1500	13	18	27	11,1	36,5	0,21
	2000	16	21	32	12,7	41,5	0,37
	3250	19	27	40	15,8	51	0,59
	4750	22	32	48	19,1	60,5	1,06
MDHR	6500	25	37	54	22,2	71,5	1,56
	8500	28	43	60	25	81	2,16
	9500	32	46	66	28	90	3,28
	12000	35	51	76	32	100	4,51
	13500	38	57	84	36	111	5,93
	17000	42	60	92	38	122	7,89
	25000	50	73	105	45	146	13,40
	35000	57	82,5	127	51	171,5	18,85

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE LYRE HAUTE RÉSISTANCE BOULONNÉE GOUPILLÉE



REF	CMU En kg	A En mm	D En mm	F En mm	G En mm
	1000	17	11	37	26
	1500	18	13	43	29
	2000	21	16	48	33
	3250	27	19	60	43
	4750	32	22	71	51
	6500	37	25	84	58
MLHR -BG	8500	43	28	95	68
	9500	46	32	108	74
	12000	51	35	119	82
	13500	57	38	132	90
	17000	60	42	146	98
	25000	73	51	178	127
	35000	82,5	57	197	146

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE DROITE HAUTE RÉSISTANCE BOULONNÉE GOUPILLÉE



REF	CMU En kg	A En mm	D En mm	F En mm	Poids En kg
	1000	17	11	32	0,17
	1500	19	13	36,5	0,20
	2000	21	16	41,5	0,37
	3250	27	19	51	0,69
	4750	32	22	60,5	1,14
MDHR -BG	6500	37	25	71,5	1,70
	8500	43	28	81	2,42
	9500	46	32	90	3,53
	12000	51	35	100	4,84
	13500	57	38	111	6,56
	17000	61	42	122	8,40

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE LYRE En acier zingué blanc

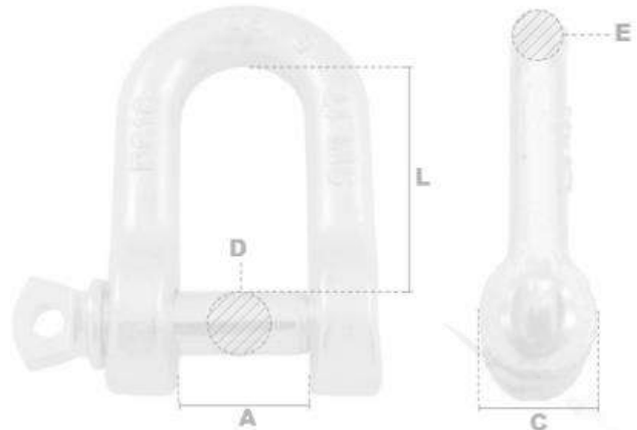


REF	CMU En kg	A En mm	D En mm	G En mm	L En mm	Poids En kg
	100	8	5	15	20	0,02
	160	12	6	18	24	0,03
	250	15	8	24	32	0,07
	400	18	10	30	38	0,13
	630	22	12	36	50	0,23
	800	25	14	42	56	0,37
MLS	1000	28	16	48	64	0,56
	1300	35	18	54	72	0,78
	1600	38	20	60	80	1,09
	2000	44	22	66	85	1,55
	2500	50	25	75	95	2,21
	3150	54	28	81	110	2,98
	4000	68	32	93	120	4,17
	5000	75	41	115	155	7,70

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE DROITE En acier zingué blanc

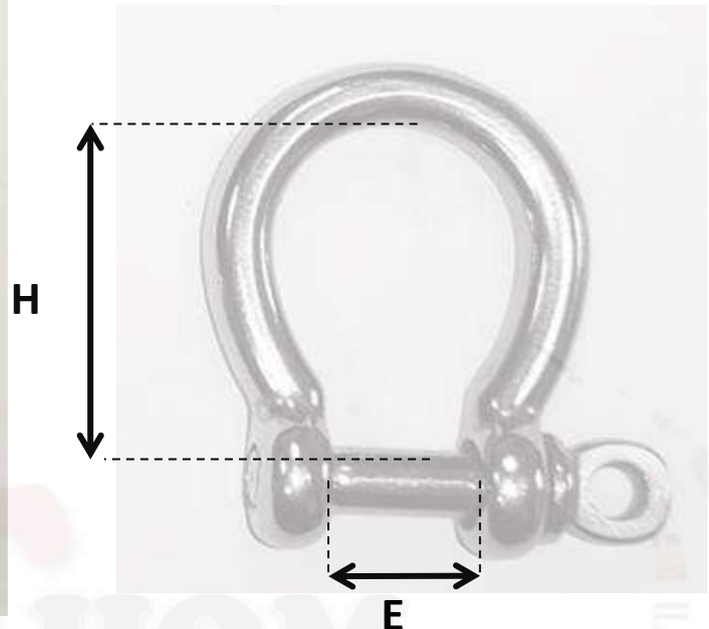


REF	CMU En kg	A En mm	D En mm	L En mm	Poids En kg
	100	8	5	23	0,02
	160	12	6	29	0,04
	250	15	8	37	0,07
	400	18	10	41	0,14
	630	26	12	56	0,26
	800	27	14	57	0,37
	1000	32	16	63	0,56
MD	1300	32	18	65	0,71
	1600	38	20	67	0,94
	2000	42	22	76	1,26
	2500	44	25	81	1,55
	3150	44	28	89	2,31
	4000	45	32	99	3,50
	5000	48	36	109	4,13
	6300	53	40	120	5,72
	8000	60	42	140	7,70

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE LYRE INOX

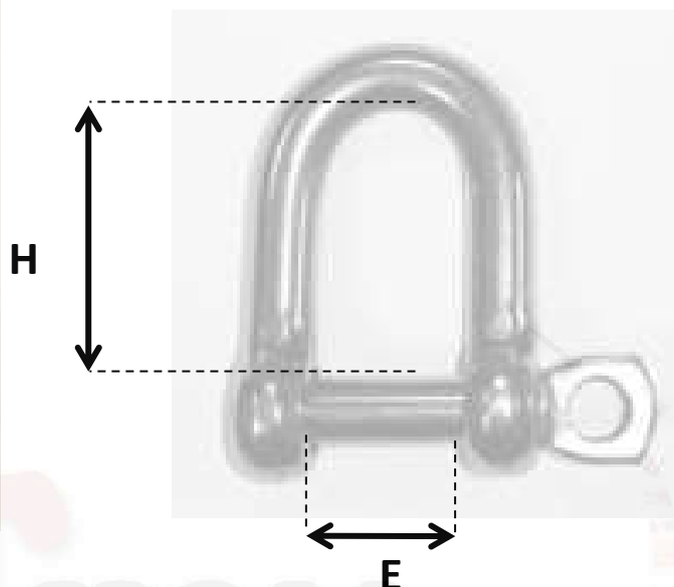


REF	CMU En kg	Ø En mm	E En mm	H En mm	Poids En kg
	120	4	8	16	0,01
	190	5	10	19	0,02
	360	6	13	23	0,03
	540	8	17	30	0,08
MLI	720	10	19	38	0,13
	1080	12	24	48,9	0,25
	1260	14	28	60	0,38
	1680	16	32	64	0,45
	2400	19	40	74	0,86

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE DROITE INOX

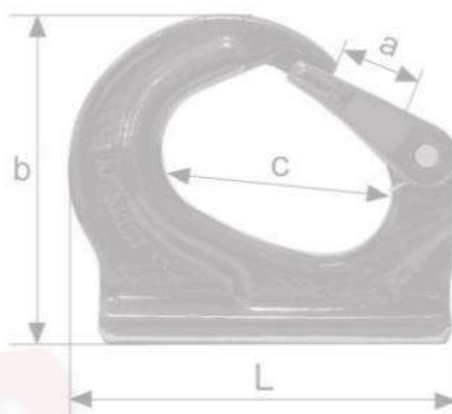


REF	CMU En kg	Ø En mm	E En mm	H En mm	Poids En kg
	120	4	8	15	0,01
	190	5	10	19	0,02
	360	6	12	23	0,03
	540	8	16	30,6	0,06
MDI	720	10	20	39	0,13
	1080	12	24	49	0,20
	1260	14	28	55	0,31
	1680	16	32	65	0,51
	2400	20	38	74	0,90
	3060	25	50	99	1,74

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET DE LEVAGE À SOUDER



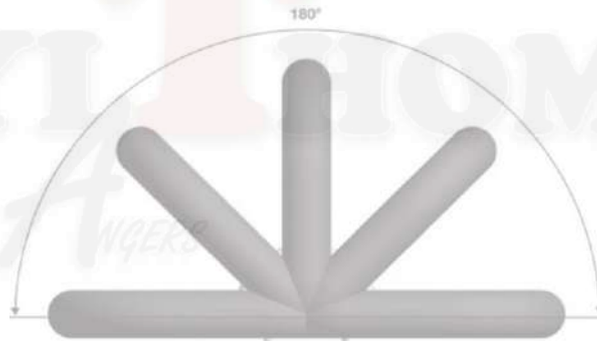
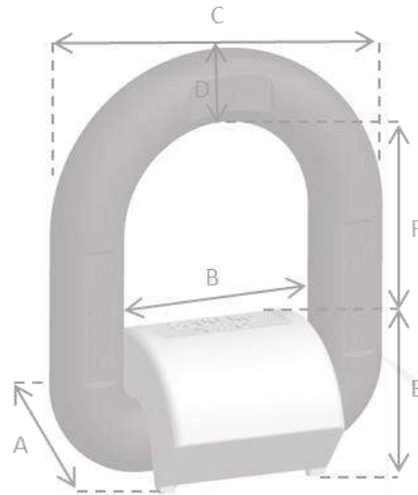
Pour Godet GRADE 80

REF	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	G En mm	L En mm	POIDS En kg
	1120	25	76	59,5	25	97	0,48
	2000	26,5	92	65	34	114	0,85
	3000	30,5	106	75	36	129	1,12
CS	5000	34,5	130	92	45	171	2,50
	8000	34,5	135	98	51	177	3,20
	10000	51	171,5	134,5	53	223	5,20

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU ARTICULÉ À SOUDER

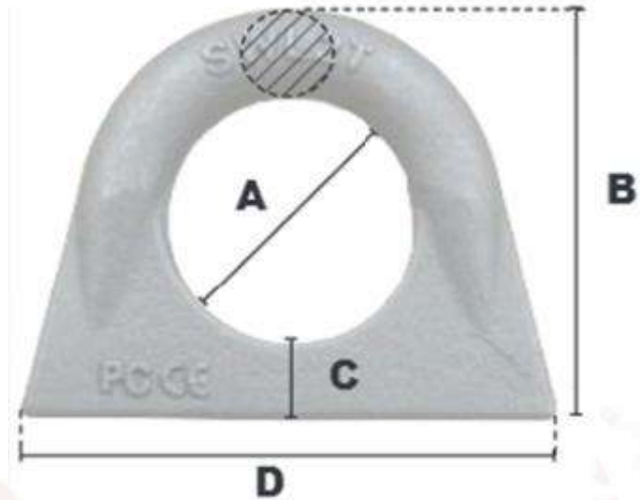


REF	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	F En mm	POIDS En kg
	1120	36	40	62	11	26	42	0,31
	2000	37	42	69	13	28	45	0,40
AS	3150	41	45	78	16,5	34	47	0,63
	5300	61	55	99	22	44	53	1,46
	8000	63	70	120	25	48	73	2,30
	15000	89	97	163	33	70	92	5,40

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE À SOUDER



Pour levage vertical

REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	POIDS En kg
	9	200	24	43	10	54	0,06
	12	500	31	55	12	68	0,15
	13	1000	43	67	12	85	0,22
ALS	18	2000	48	82	16	105	0,43
	21	3000	57	95	17	128	0,72
	25	4000	67	107	15	148	1,14
	28	6000	82	135	24	189	1,94
	30	8000	100	165	35	210	3,23

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE À SOUDER



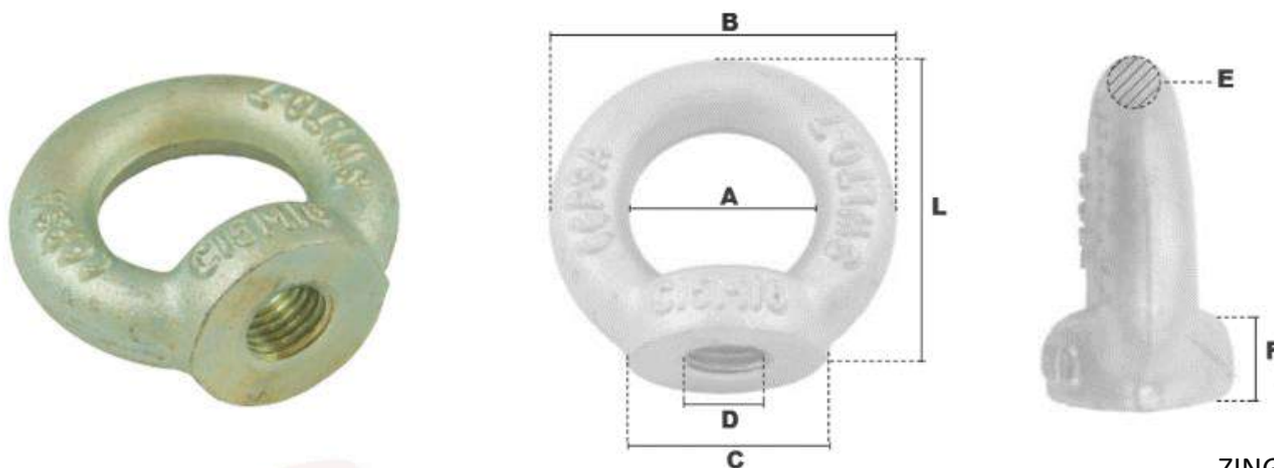
Pour levage à 45°

REF	CMU En kg	∅ En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	POIDS En kg
AS L45	500	12	31	55	13	89	82	0,18
	1000	14	42	69	13	113	101	0,32
	2000	18	45	81	18	134	123	0,50
	3000	21	57	97	19	152	140	0,90
	4000	24	65	113	23	167	155	1,25
	6000	28	83	140	31	218	205	2,51

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE



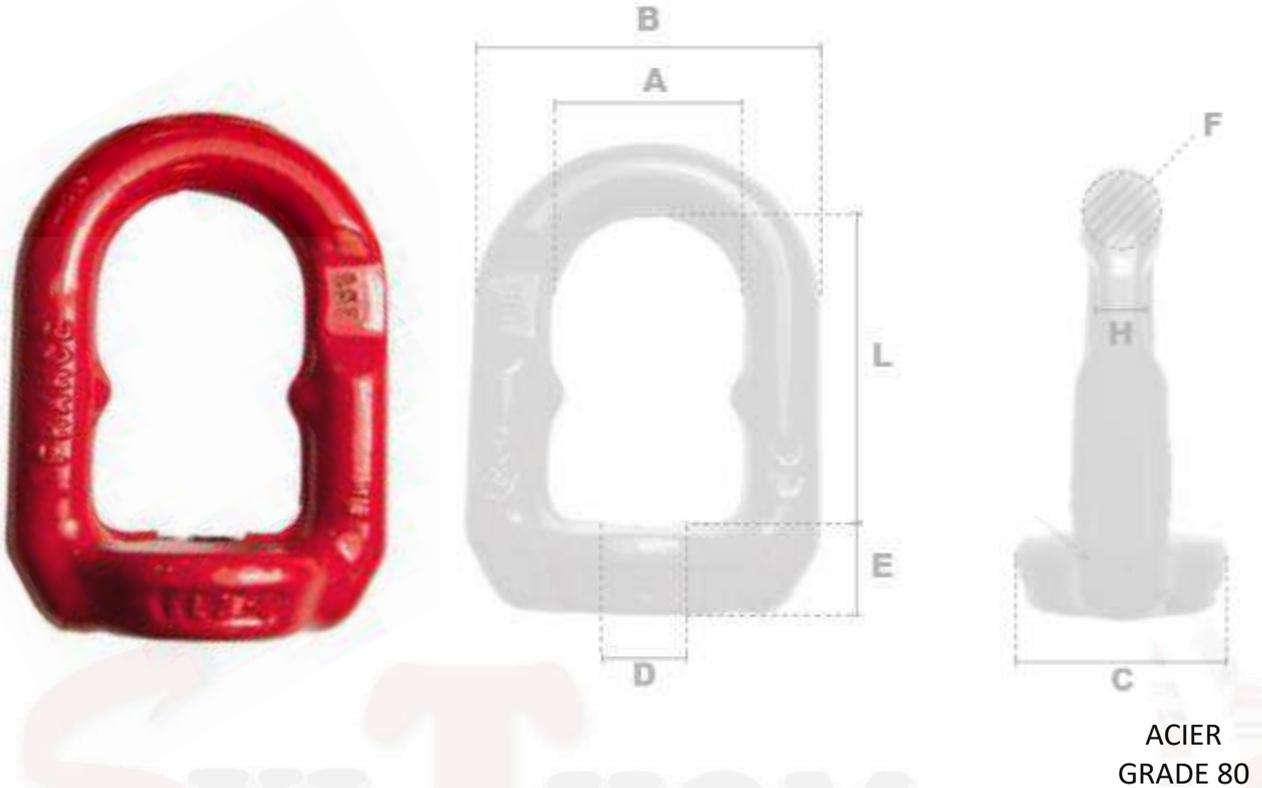
ZINGUE BLANC
 DIN 582

REF	Ø En mm	CMU En kg	CMU 45° En kg	A	B	C En mm	E	F	L	Poids En kg
	6	90	60	20	36	20	8	8,5	36	0,06
	8	140	100	20	36	20	8	8,5	36	0,06
	10	230	170	25	45	25	10	10	45	0,10
	12	340	240	30	54	30	12	11	53	0,16
	14	500	350	30	54	30	12	11	53	0,15
	16	700	500	35	63	35	14	13	62	0,24
	18	930	650	35	63	35	14	13	62	0,24
AFD	20	1200	860	40	72	40	16	16	71	0,36
	22	1500	1050	40	72	40	16	16	71	0,36
	24	1800	1290	50	90	50	20	20	90	0,71
	27	2500	1830	50	108	65	24	20	90	0,70
	30	3200	2300	60	108	65	24	25	109	1,40
	36	4600	3300	70	126	75	28	30	128	2,30
	42	6300	4500	80	144	85	32	35	147	3,50
	48	8600	6100	90	166	100	38	40	168	5,67

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE HAUTE RESISTANCE

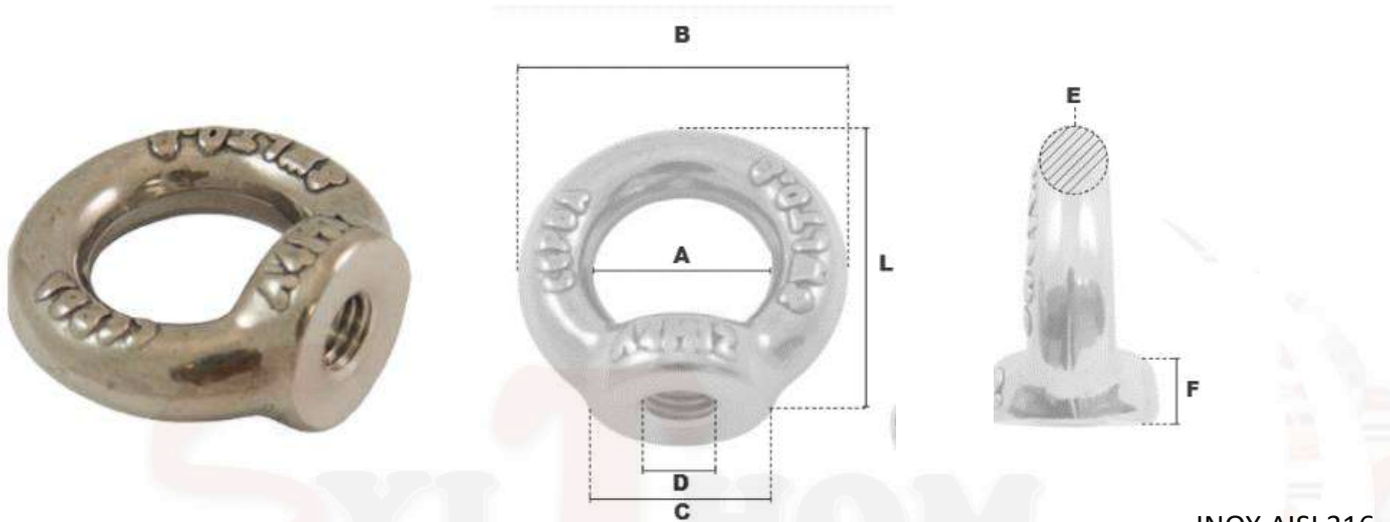


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	En mm		H	L	Poids En kg
						E	F			
AFD-HR	6	200	29	51	31	14	11	6	44	0,15
	8	400	29	51	31	14	11	6	44	0,15
	10	700	29	51	31	14	11	6	44	0,15
	12	1000	31	56	39	15	12	7	48	0,23
	14	1200	31	56	39	15	12	7	48	0,23
	16	1500	36	66	44	17	14	9	60	0,40
	18	2000	36	66	44	17	14	9	60	0,40
	20	2500	36	66	44	17	14	9	60	0,40

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE INOX

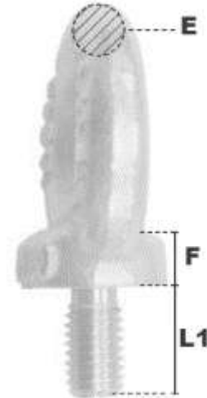
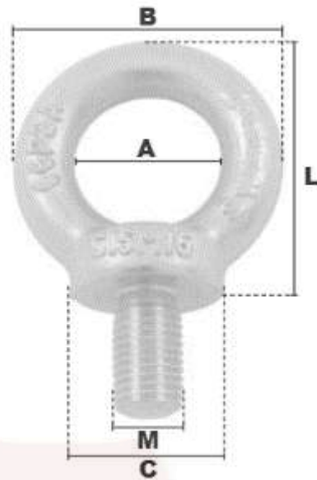


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	En mm			L	Poids En kg
						E	F			
	6	180	20	36	20	8	8,5	36	0,05	
	8	300	20	36	20	8	8,5	36	0,05	
	10	500	25	45	25	10	10	45	0,09	
	12	800	30	54	30	12	11	53	0,15	
AFID	14	1100	30	54	30	12	11	53	0,16	
	16	1500	35	63	35	14	13	62	0,25	
	20	2400	40	72	40	16	16	71	0,36	
	24	3600	50	90	50	20	20	90	0,72	
	27	2500	50	90	50	20	20	90	0,70	

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE COURT



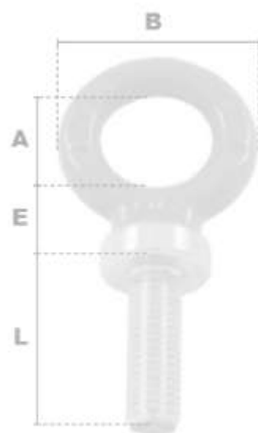
ZINGUE BLANC
DIN 580

REF	Ø En mm	CMU En kg	CMU 45° En kg	A	B	C	E En mm	F	L1	PAS	Poids En kg
	6	90	60	20	36	20	8	6	13	1	0,06
	8	140	100	20	36	20	8	6	13	1,25	0,06
	10	230	170	25	45	25	10	8	17	1,50	0,11
	12	340	240	30	54	30	12	10	20,5	1,75	0,17
	14	500	350	30	54	30	12	10	20,5	2	0,18
	16	700	500	35	63	35	14	12	27	2	0,29
	18	930	650	35	63	35	14	12	27	2,50	0,31
	20	1200	860	40	72	40	16	14	30	2,50	0,45
AM D	22	1500	1050	40	72	40	16	14	30	2,50	0,48
	24	1800	1290	50	90	50	20	18	36	3	0,88
	27	2500	1830	50	108	65	24	22	45	3,50	0,90
	30	3200	2300	60	108	65	24	22	45	3,50	1,64
	33	4200	3050	60	108	65	24	22	45	3,50	1,90
	36	4600	3300	70	126	75	28	26	54	4	2,71
	42	6300	4500	80	144	85	32	30	63	4,50	4,25
	48	8600	6100	90	166	100	38	35	68	5	6,20
	56	11500	8200	100	184	110	42	38	78	5,50	8,80

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE HAUTE RESISTANCE



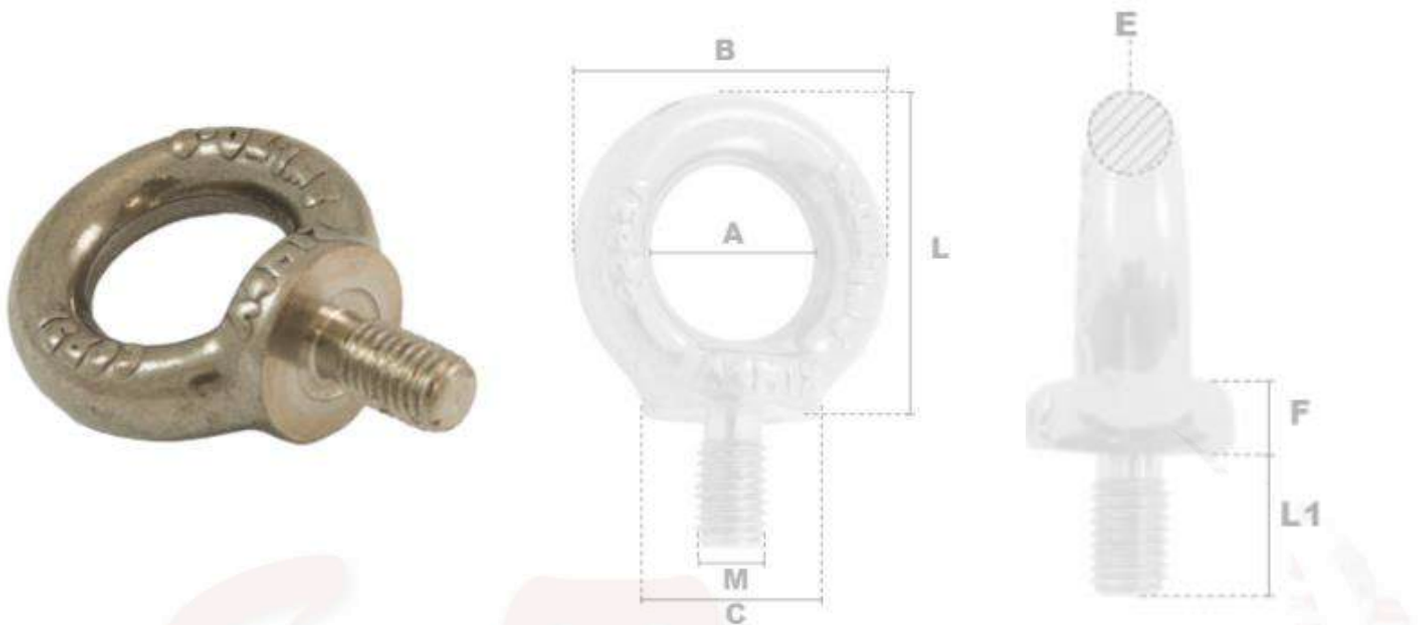
ACIER
GRADE 80

REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	En mm			L	Poids En kg
					C	E	F		
	6	200	20	34	20	17	7	20	0,05
	8	400	20	34	20	17	7	24	0,05
	10	700	22	38	20	19	8	30	0,07
	12	1000	26	47	25	23	10	36	0,13
	14	1200	29	57	30	28	14	40	0,25
	16	1500	35	65	36	30	14	55	0,38
	18	2000	35	65	36	30	14	54	0,38
AMD-HR	20	2500	29	73	40	34	16	59	0,54
	22	3000	44	82	42	38	19	64	0,73
	24	4000	54	95	55	40	20	84	1,15
	27	5000	54	95	55	40	20	84	1,15
	30	6000	59	108	60	49	24	100	1,85
	33	7000	59	108	60	49	24	100	2
	36	8000	67	118	65	45	25	118	2,45
	39	9000	67	118	65	45	25	118	2,60
	42	10000	79	139	70	56	31	135	3,97

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE INOX



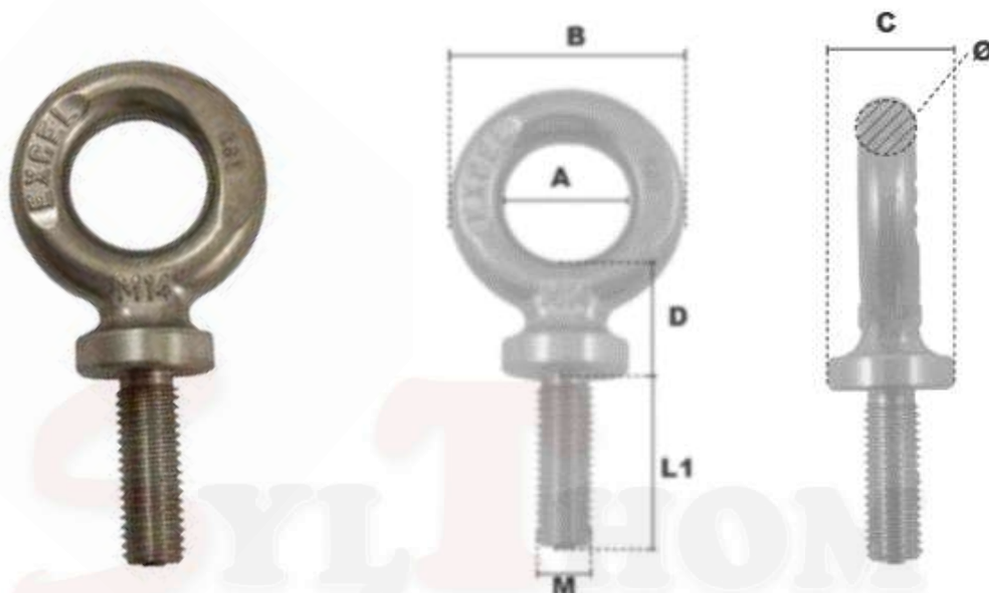
INOX AISI 316

REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	E	F	L	L1	Poids En kg
			En mm							
AMID	6	180	20	36	20	8	6	36	13	0,05
	8	300	20	36	20	8	6	36	13	0,06
	10	500	25	45	25	10	8	45	17	0,12
	12	800	30	54	30	12	10	53	20,5	0,19
	14	1100	30	54	30	12	10	53	20,5	0,19
	16	1500	35	63	35	14	12	62	27	0,28
	20	2400	40	72	40	16	14	71	30	0,45
	24	3600	50	90	50	20	18	90	36	0,90

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE INOX Tige longue



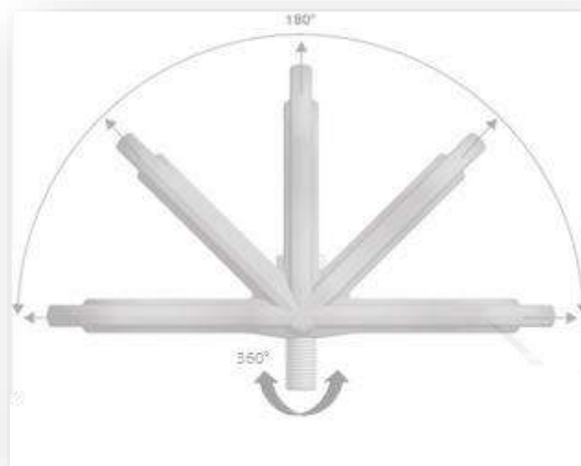
INOX AISI 316L
 GRADE 80

REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	D En mm	E	L1	PAS	Poids En kg
AMI L	8	200	20	34	20	17	7	24	1,25	0,05
	10	400	22	38	22	19	8	30	1,50	0,08
	12	600	26	47	26	23	10	36	1,75	0,14
	14	800	29	57	29	28	14	40	2	0,26
	16	1000	35	65	35	30	14	55	2	0,37

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À VISSER

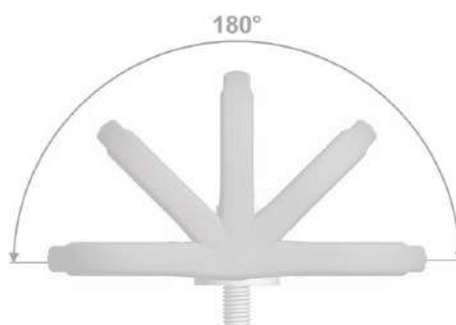


REF	Filetage En mm	CMU En kg	Longueur Filetage Standard En mm	Longueur Filetage max En mm	Poids En kg
	M8	300	13	80	0,31
	M10	600	15	100	0,35
	M12	1000	17	180	0,37
	M14	1300	22	220	1,03
	M16	1600	24	260	1,04
	M18	2000	27	295	1,07
ADA	M20	2500	30	335	1,08
BW	M22	3000	33	355	3,50
	M24	4000	36	355	3,60
	M27	5000	40	355	3,60
	M30	6300	45	355	3,70
	M33	8000	54	328	14,30
	M36	10000	59	328	14,40
	M48	15000	74	328	15

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À VISSER



REF	Filetage En mm	CMU En kg	Longueur Filetage Standard En mm	Longueur Filetage Max En mm	Poids En kg
	M8	400	12	80	0,30
	M10	630	15	100	0,30
	M12	950	18	180	0,30
	M16	1800	24	260	0,90
ADA	M20	2500	30	335	0,95
ZW	M24	4000	36	355	2,80
	M30	6300	45	355	3
	M36	10000	59	328	10,80
	M42	13000	69	328	11,10
	M48	15000	74	328	11,20

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À VISSER



MÂLE OU FEMELLE

REF	Filetage En mm	CMU En kg	Longueur Filetage Standard En mm	Longueur Filetage max En mm	Poids En kg
	M8	300	15	90	0,20
	M10	500	15	160	0,21
	M12	700	20	160	0,32
	M16	1500	25	160	0,48
	M20	2300	30	160	0,58
ALR	M24	3200	35	-	1,10
	M30	4900	45	-	2,20
	M36	7000	55	-	3,80
	M42	9000	65	-	5,70
	M48	12000	75	-	8,90

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À VISSER



REF	Filetage En mm	CMU En kg	a	b	c	d	e	n	n max	Poids En kg
	M8	300	30	38	54	13	38	20	100	0,45
	M10	500	30	38	54	13	38	20	180	0,45
	M12	700	35	48	54	13	38	22	200	0,48
	M14	1000	35	48	54	13	38	22	200	0,49
	M16	1500	35	48	54	13	38	33	250	0,51
	M20	2500	35	55	75	16	55	33	250	1,05
ADA -DW	M24	4000	40	66	82	17	63	40	300	1,50
	M30	6700	50	70	92	23	72	40	300	2,50
	M36	8000	50	91	120	23	92	55	300	4,30
	M42	10000	65	91	120	27	92	60	300	5,10
	M48	13000	65	116	120	27	92	68	300	5,40
	M56	24000	70	105	154	33	110	84	300	10,20
	M64	25000	70	105	154	33	110	96	300	11

Autre dimension disponible sur demande

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À VISSER

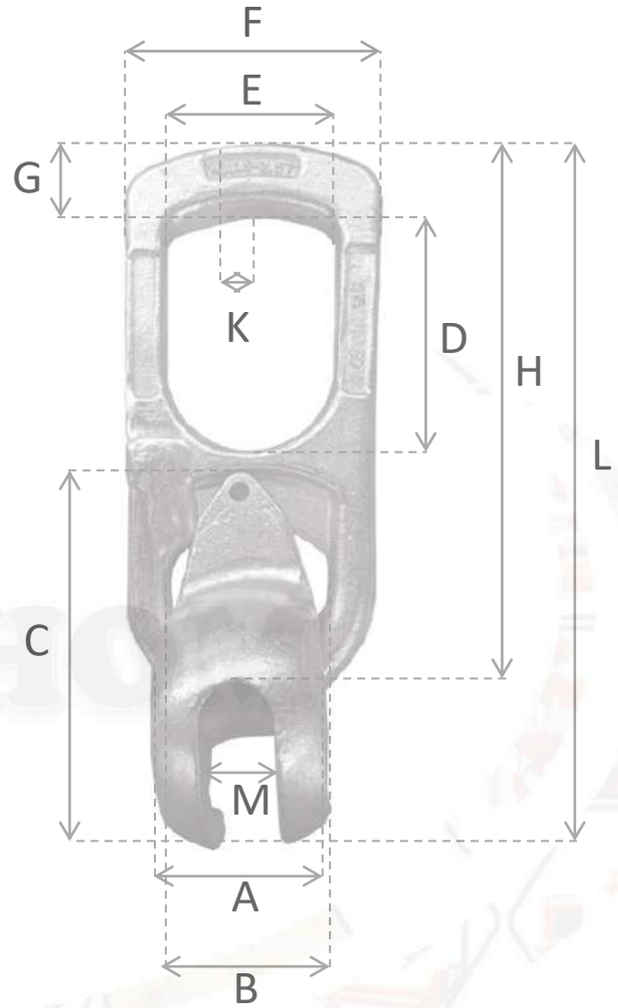


REF	Filetage En mm	CMU En kg	Longueur Filetage En mm		Poids En kg
			Standard	Max	
	M8	300	20	150	0,57
	M10	630	20	150	0,58
	M12	1000	33	170	0,60
	M16	1500	33	260	0,62
	M20	2500	33	335	1,10
ALDA	M24	4000	36	361	1,60
	M30	6000	49	364	3,10
	M36	7000	55	374	3,30
	M36	8000	55	365	6,10
	M42	10000	65	365	6,40
	M42	15000	63	340	12
	M48	20000	73	340	12,30

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAIN DE LEVAGE type ARTÉON



REF	CMU En kg	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	POIDS En kg
		En mm											
	1300	34	42	80,4	70,5	45	73	20,5	157	12,5	186	11,5	0,89
	2500	42	49	99	85	57	88	27	190	14	227	16	1,3
MAP	5000	55	70	133	88	69	110	35	233	18	282	22	3,24
	10000	74	92	176	116	83	161	51	336,5	27	391	30	10,01
	20000	110	114,5	228	133,5	107,5	182	77	437	31	497	42	20,37

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLETTE POUR PLAQUE DE CONTRÔLE



Câblette pour plaque alu gravée
Réf CPCVTIC

Dimensions

- Longueur du câble 250mm
- Diamètre 1,5 / 2,5mm
- Plaque 20*26mm

Matières

- Tête aluminium
- Câble acier

Gravure sur demande et personnalisable

Numérotation consécutive

Couleurs: Rouge, Doré, Bleu, Vert, Noir, Marron, Gris (clair ou foncé), Orange

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLETTE POUR PLAQUE DE CONTRÔLE



Câblette de 1,8mm pour plaque d'identification couleur
 Réf CPC

Vérifiez rapidement si vos appareils et accessoires de levage ont bien été contrôlés

Une couleur différente chaque année

Marquages personnalisés possibles sur demande

2020	NOIR
2021	VERT
2022	MARRON
2023	BLEU
2024	JAUNE
2025	ROUGE
2026	NOIR
2027	VERT
2028	MARRON
2029	BLEU
2030	JAUNE



Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



PLAQUE DE CHARGE GRAVÉE À SERTIR



Plaque de charge gravée
Réf PCG

Dimensions

- Longueur 225mm
- Diamètre 2mm
- Plaque 75*50mm

Matières

- Aluminium

VIERGE OU GRAVÉ SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



½ PLAQUE DE CHARGE GRAVÉE À SERTIR



½ Plaque de charge gravée
Réf PCG1/2

Dimensions

- Diamètre 2mm
- Plaque 38*50mm

Matières

- Aluminium

VIERGE OU GRAVÉ SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PLAQUE DE CHARGE OCTOGONALE



Réf	PCO-1B-LVC	PCO-2/3/4B-LVC
Description	Plaque de charge octogonale pour élingue chaîne	
Matière	Aluminium	
Longueur	92mm	
Largeur	70mm	
Épaisseur	3,6mm	
Poids	2,5kg	

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PLAQUE DE CHARGE FORGÉE



Plaque de charge forgée
Réf PCF

Dimensions

- Longueur 115mm
- Largeur 75mm

Matières

- Acier

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter