



CHAÎNES

Conçues pour répondre aux exigences les plus strictes, nos chaînes garantissent robustesse, fiabilité et sécurité pour toutes vos opérations de manutention et de levage. Disponibles en différentes capacités de charge et qualités d'acier, elles s'adaptent à divers environnements industriels et applications spécifiques.



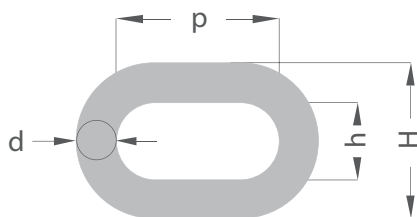
CHAÎNES





CHAÎNES GALVANISÉES

CHAÎNE LIÈGE GALVANISÉE

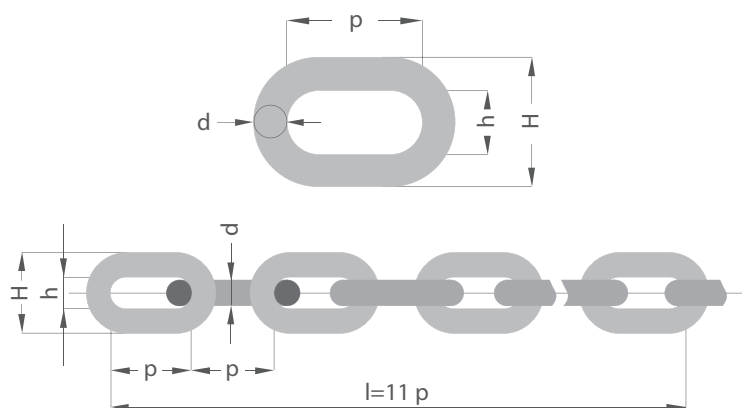


Diamètre du fil (mm)		Hauteur (mm)		Largeur (mm)		poids par mètre	Charge de travail	Charge d'épreuve	Charge de rupture	Allongement minimum	Diamètre maximum de la soudure
d	±	p	±	Intérieur min. h	Extérieur max. H	kg/m	kN	kN	kN	%	mm
1,6	0,10	13,0	0,50	3,8	7,5	0,055	0,15	0,30	0,60	10	1,92
2,2	0,10	15,2	0,50	6,0	10,9	0,095	0,25	0,50	1,00	10	2,64
2,4	0,10	16,2	0,50	6,0	11,5	0,110	0,30	0,60	1,20	10	2,88
2,7	0,10	17,0	0,50	6,4	12,5	0,140	0,37	0,74	1,48	10	3,24
3,0	0,20	19,2	0,50	6,8	13,5	0,170	0,55	1,10	2,20	10	3,60
3,5	0,20	20,0	2,00	7,2	15,0	0,220	1,00	2,00	4,00	10	4,20
4,0	0,20	19,0	2,00	7,0	17,0	0,295	1,10	2,20	4,40	10	4,80
4,5	0,20	22,0	2,00	8,5	19,0	0,370	2,00	4,00	8,00	10	5,40
5,0	0,25	21,0	2,00	8,0	21,0	0,470	2,50	5,00	10,00	10	6,00
5,5	0,30	25,0	2,00	9,0	23,0	0,590	3,00	6,00	12,00	10	6,60
6,0	0,30	24,0	1,20	10,0	25,0	0,695	3,10	6,20	12,40	10	7,20
6,5	0,3	28,0	2,00	10,5	27,0	0,805	4,00	8,00	16,00	10	7,80
7,0	0,35	28,0	1,40	11,0	29,0	0,960	4,50	9,00	19,00	10	8,40
7,5	0,35	35,0	1,40	13,5	32,0	1,100	5,50	11,00	22,00	10	9,00
8,0	0,40	32,0	1,60	13,5	33,0	1,260	6,00	12,00	24,00	10	9,60
9,0	0,40	38,0	2,00	14,0	37,0	1,620	8,00	16,00	32,00	10	10,80
10,0	0,50	40,0	2,00	16,0	42,0	2,000	10,00	20,00	40,00	10	12,00
12,0	0,60	48,0	2,40	20,0	50,0	3,000	14,00	28,00	56,00	10	14,40
14,0	0,65	56,0	2,60	22,0	52,0	4,000	18,00	36,00	72,00	10	16,80
16,0	0,80	56,0	2,60	22,0	58,0	5,400	25,00	50,00	100,00	10	19,20
18,0	0,80	63,0	3,00	24,0	65,0	6,300	35,00	70,00	140,00	10	21,60
20,0	1,20	70,0	3,00	27,0	72,0	8,400	43,00	86,00	172,00	10	24,00
22,0	1,20	80,0	3,00	31,0	83,0	10,000	45,00	90,00	180,00	10	26,40
24,0	1,20	86,0	3,50	31,0	83,0	12,000	53,00	106,00	212,00	10	28,80
26,0	1,30	91,0	3,50	35,0	94,0	14,000	63,00	116,00	232,00	10	31,20
28,0	1,40	98,0	3,50	36,0	101,0	16,500	75,00	150,00	300,00	10	33,60
30,0	1,50	105,0	3,50	39,0	108,0	19,000	85,00	170,00	340,00	10	36,00
33,0	1,70	115,0	4,00	43,0	119,0	22,500	100,00	200,00	400,00	10	39,60
36,0	1,80	126,0	4,00	47,0	130,0	26,500	125,00	250,00	500,00	10	43,20
39,0	2,00	136,0	4,00	51,0	140,0	31,000	140,00	280,00	560,00	10	46,80
42,0	2,10	147,0	4,00	55,0	151,0	36,000	170,00	340,00	680,00	10	50,40



CHAÎNES GALVANISÉES

CHAÎNE DIN 764 , pas 3.5D, GALVANISÉE

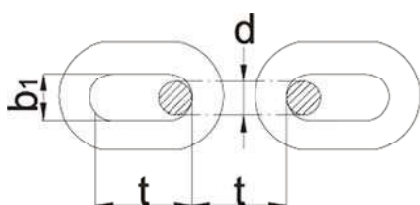


Diamètre du fil (mm)		Hauteur (mm)			Largeur (mm)		Longueur de 11 p (mm)			poids par mètre	Charge de travail	Charge d'épreuve	Charge de rupture	Allongement minimum	Diamètre maximum de la soudure
d	±	p	±		Intérieur min. h	Extérieur max. H	11 p	±		kg/m	kN	kN	kN	%	mm
10,0	0,40	35,0	+0,60 -0,30		14,0	36,0	385,0	+1,70 -0,90		2,0	10	20	40	15	10,80
13,0	0,50	45,0	+0,70 -0,40		18,0	47,0	495,0	+2,20 -1,10		3,5	16	32	63	15	14,04
16,0	0,60	56,0	+0,90 -0,50		22,0	58,0	616,0	+2,80 -1,40		5,2	25	50	100	15	17,28
18,0	0,90	63,0	+1,00 -0,50		24,0	65,0	693,0	+3,10 -1,60		6,5	32	63	125	15	19,44
20,0	1,00	70,0	+1,10 -0,60		27,0	72,0	770,0	+3,50 -1,80		8,2	40	80	160	15	21,60
23,0	1,20	80,0	+1,30 -0,70		31,0	83,0	880,0	+4,00 -2,00		11,0	50	100	200	15	24,84
26,0	1,30	91,0	+1,50 -0,80		35,0	94,0	1.001,0	+4,50 -2,30		14,0	63	125	250	15	28,08
28,0	1,40	98,0	+1,60 -0,90		36,0	101,0	1.078,0	+4,80 -2,50		16,5	75	150	300	15	30,24
30,0	1,50	105,0	+1,70 -0,90		39,0	108,0	1.155,0	+5,20 -2,70		19,0	85	170	340	15	32,40
33,0	1,70	115,0	+1,90 -1,00		43,0	119,0	1.265,0	+5,70 -2,90		22,5	100	200	400	15	35,64
36,0	1,80	126,0	+2,10 -1,10		47,0	130,0	1.386,0	+6,30 -3,20		26,5	125	250	500	15	38,88
39,0	2,00	136,0	+2,20 -1,20		51,0	140,0	1.496,0	+6,70 -3,40		31,0	140	280	560	15	42,1
42,0	2,10	147,0	+2,40 -1,30		55,0	151,0	1.617,0	+7,30 -3,70		36,0	170	340	680	15	45,36



CHAÎNES

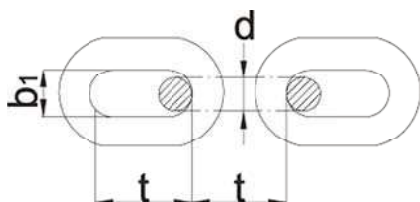
CHAÎNE GRADE 2, pas 4D



EXISTE EN VERSION COALTARÉE OU GALVANISÉE

Diamètre de la chaîne d (mm)	Longueur intérieur t (mm)	Largeur intérieur b1 (mm)	poids par mètre (kgs)	Charge de rupture (kN)	Charge d'épreuve
16	64	25.6	5.2	132.3	66.2
18	72	28.8	6.5	157.78	78.89
20	80	32	8.2	204.8	102.4
22	88	35.2	10	250.9	125.4
24	96	38.4	12.5	298.9	149.9
26	104	41.6	14	350.8	175.4
28	112	44.8	16.5	406.7	203.8
30	120	48	19	467.5	234.2
32	128	51.2	21.5	531.2	265.6
34	136	54.4	24	599.8	299.9
36	144	57.6	26	672.3	336.1
38	152	60.8	29.5	748.7	374.4
40	160	64	33	829.1	414.5
42	168	67.2	37	915.3	457.7
44	176	70.4	41	999.6	502.7
46	184	73.6	45	1.097.6	548.8
48	192	76.8	49.5	1.195.6	597.8
50	200	80	53.5	1.239.6	648.8

CHAÎNE GRADE 3, pas 4D



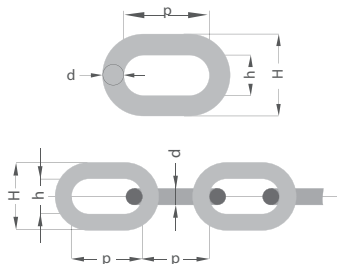
EXISTE EN VERSION COALTARÉE OU GALVANISÉE

Diamètre de la chaîne d (mm)	Longueur intérieur t (mm)	Largeur intérieur b1 (mm)	poids par mètre (kg)	Charge de rupture (kN)	Charge d'épreuve
34	136	54.4	24	834.6	417.3
36	144	57.6	26	935.7	467.8
38	152	60.8	29.5	1.042.5	521.3
40	160	64	33	1.155.2	577.6
42	168	67.2	37	1.273.6	636.9
44	176	70.4	41	1.398.0	698.9
46	184	73.6	45	1.527.8	763.9
48	192	76.8	49.5	1.663.5	831.7
50	200	80	53.5	1.805.0	902.5



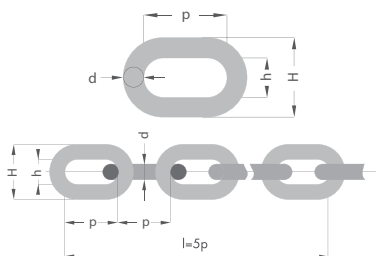
CHAÎNES CALIBRÉES GALVANISÉES

CHAÎNE CALIBRÉE SUIVANT DIN 766 / ISO 4565, GRADE 40



Diamètre du fil (mm)		Hauteur (mm)		Largeur (mm)		Longueur de 11 p (mm)		poids par mètre	Limite de charge de travail	Charge d'épreuve	Charge de rupture	Allongement minimum	Diamètre maximum de la soudure
d	±	p	+/-	Intérieur min. h	Extérieur max. H	11 p	+/-	kg/m	Facteur de sécurité = 5 kg	kN	kN	%	mm
6	0,20	18,5	+0,40 -0,20	7,2	20,4	203,5	+0,9 -0,5	0,80	4,00	10,00	16,00	15,00	6,45
7	0,30	22	+0,40 -0,20	8,4	23,8	242	+1,10 -0,5	1,10	6,30	16,00	25,00	15,00	7,52
8	0,30	24	+0,40 -0,20	9,6	27,2	264	+1,20 -0,6	1,40	8,00	20,00	32,00	15,00	8,60
10	0,40	28	+0,50 -0,30	12	36	308	+1,40 -0,7	2,30	12,50	32,00	50,00	15,00	10,75
10	0,50	30	+0,50 -0,30	13,5	36	330	+7 -7	2,30	12,50	25,00	50,00	20,00	12,00
12	0,60	36	+0,60 -0,30	16,2	43,2	396	+8 -8	2,70	17,75	35,50	71,00	20,00	14,40
13	0,50	36	+0,60 -0,30	15,16	47	396	+1,70 -0,90	3,90	20,00	50,00	80,00	15,00	13,97
Longueur de 5 p													
14	0,60	42	+0,70 -0,30	17,29	47,6	210	+0,91 -0,46	4,25	24,64	49,28	98,56	25,00	14,53
16	0,60	48	+0,80 -0,30	19,76	54,4	240	+1,04 -0,52	5,55	32,16	646,32	128,64	25,00	16,60

CHAÎNE CALIBRÉE SUIVANT NFE 26-011



Diamètre du fil (mm)			Hauteur (mm)		Largeur (mm)		Longueur de 5 p (mm)			poids par mètre	Charge d'épreuve	Charge de rupture	Allongement minimum	Diamètre maximum de la soudure
d	+	-	p	+	Intérieur min. h	Extérieur max. H	5 p	+	-	kg/m	kN	kN	%	mm
4,0	0,08	0,24	12,0	0,60	4,94	13,50	60,0	0,26	0,12	0,35	4,02	8,03	25	4,15
5,0	0,10	0,30	15,0	0,75	6,17	16,88	75,0	0,33	0,16	0,54	6,34	12,67	25	5,19
6,0	0,12	0,36	18,0	0,90	7,41	20,25	90,0	0,39	0,20	0,78	9,04	18,08	25	6,23
7,0	0,14	0,42	21,0	1,05	8,64	23,62	105,0	0,45	0,23	1,06	12,30	24,61	25	7,27
8,0	0,16	0,48	24,0	1,20	9,88	27,00	120,0	0,52	0,26	1,39	16,08	32,16	25	8,30
9,0	0,18	0,54	27,0	1,35	11,12	30,37	135,0	0,58	0,29	1,76	20,34	40,67	25	9,34
10,0	0,20	0,60	30,0	1,50	12,35	34,00	150,0	0,65	0,33	2,17	25,12	50,24	25	10,38
12,0	0,24	0,72	36,0	1,80	14,82	40,80	180,0	0,78	0,39	3,12	36,16	72,32	25	12,45
14,0	0,28	0,84	42,0	2,10	17,29	47,60	210,0	0,91	0,46	4,25	49,28	98,56	25	14,53
16,0	0,32	0,96	48,0	2,40	19,76	54,40	240,0	1,04	0,52	5,55	64,32	128,64	25	16,60
18,0	0,90	0,90	54,0	2,70	22,23	61,20	270,0	1,17	0,59	7,03	81,44	162,88	25	18,68
20,0	1,00	1,00	60,0	3,00	24,70	68,00	300,0	1,30	0,65	8,68	100,16	200,32	25	20,75
22,0	1,10	1,10	66,0	3,30	28,12	75,20	330,0	1,43	0,72	10,50	121,60	243,20	25	22,83
24,0	1,20	1,20	72,0	3,60	29,64	81,60	360,0	1,56	0,78	12,50	144,64	289,28	25	24,90
25,0	1,25	1,25	75,0	3,75	30,40	84,50	375,0	1,63	0,82	13,56	156,80	313,60	25	25,94

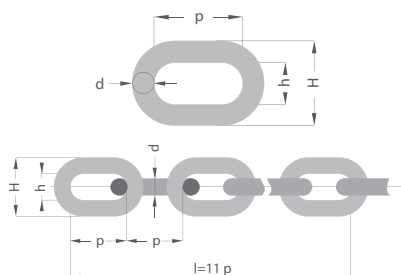
Pour toutes dimensions précises : nous consulter

www.levasud.fr



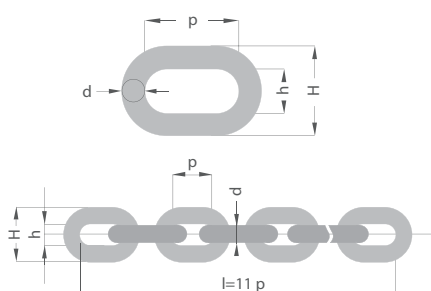
CHAÎNES INOX

CHAÎNE INOX CALBRÉE SUIVANT DIN 766



Diamètre du fil (mm)		Hauteur (mm)		Largeur (mm)		Longueur de 11 p (mm)		Poids par mètre	Charge de travail	Charge d'épreuve	Charge de rupture	Allongement minimum	Diamètre maximum de la soudure
d	±	p	±	Intérieur min. h	Extérieur max. H	11 p	±	kg/m	kN	kN	kN	%	mm
4,0	0,20	16,0	+0,30 -0,20	4,8	13,6	176,0	+0,80 -0,40	0,32	2,00	5,00	8,00	15	4,11
5,0	0,20	18,5	+0,40 -0,20	6,0	17,0	203,5	+0,90 -0,50	0,50	3,20	8,00	12,50	15	5,37
6,0	0,20	18,5	+0,40 -0,20	7,2	20,4	203,5	+0,90 -0,50	0,80	4,00	10,00	16,00	15	6,45
7,0	0,30	22,0	+0,40 -0,20	8,4	23,8	242,0	+1,10 -0,50	1,10	6,30	16,00	25,00	15	7,52
8,0	0,30	24,0	+0,40 -0,20	9,6	27,2	264,0	+1,20 -0,60	1,40	8,00	20,00	32,00	15	8,60
9,0	0,40	27,0	+0,50 -0,30	10,8	30,6	297,0	+1,30 -0,70	1,80	10,00	25,00	40,00	15	9,67
10,0	0,40	28,0	+0,50 -0,30	12,0	36,0	308,0	+1,40 -0,70	2,30	12,50	32,00	50,00	15	10,75
11,0	0,40	31,0	+0,50 -0,30	13,2	40,0	341,0	+1,50 -0,80	2,70	16,00	40,00	63,00	15	11,82
13,0	0,50	36,0	+0,60 -0,30	15,6	47,0	396,0	+1,70 -0,90	3,90	20,00	50,00	80,00	15	13,97
14,0	0,60	41,0	+0,70 -0,40	16,8	50,0	451,0	+2,00 -1,00	4,40	25,00	63,00	100,00	15	15,05
16,0	0,60	45,0	+0,80 -0,40	19,2	58,0	495,0	+2,20 -1,10	5,80	32,00	80,00	125,00	15	17,20

CHAÎNE INOX CALBRÉE SUIVANT ISO 4565



Diamètre du fil (mm)		Hauteur (mm)		Largeur (mm)		Longueur de 11 p (mm)		Poids par mètre	Charge de travail	Charge d'épreuve	Charge de rupture	Allongement minimum	Diamètre maximum de la soudure
d	±	p	±	Intérieur min. h	Extérieur max. H	11 p	±	kg/m	kN	kN	kN	%	mm
6,0	0,30	18,0	0,50	8,1	21,6	198,0	+4,00 -4,00	0,8	4,50	9,00	18,00	20	7,20
8,0	0,40	24,0	0,70	10,8	28,8	264,0	+5,00 -5,00	1,4	8,00	16,00	32,00	20	9,60
10,0	0,50	30,0	0,90	13,5	36,0	330,0	+7,00 -7,00	2,3	12,50	25,00	50,00	20	12,00
12,0	0,60	36,0	1,10	16,2	43,2	396,0	+8,00 -8,00	2,7	17,75	35,50	71,00	20	14,40

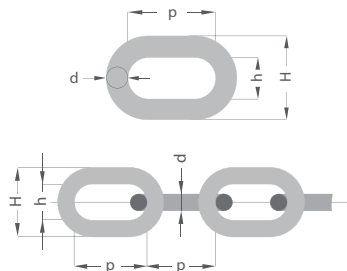
Pour toutes dimensions précises : nous consulter

www.levasud.fr



CHAÎNES INOX

CHAÎNE À MAILLES LONGUES INOX SUIVANT DIN 5685

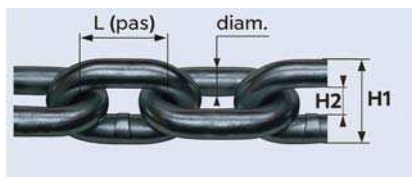


Diamètre du fil (mm)		Hauteur (mm)		Largeur (mm)		Poids par mètre	Limite de déformation	Charge de rupture	Allongement minimum	Diamètre maximum de la soudure
d	±	p	±	Intérieur min. h	Extérieur max. H	kg/m	kN	kN	%	mm
2,0	0,10	22,0	1,10	3,5	8,4	0,060	0,50	1,25	10	2,40
2,5	0,15	24,0	1,20	4,5	10,5	0,100	0,75	2,00	10	3,00
3,0	0,20	26,0	1,30	5,4	12,6	0,150	1,12	2,80	10	3,60
3,5	0,20	28,0	1,40	6,0	14,7	0,200	1,50	3,85	10	4,20
4,0	0,20	32,0	1,60	7,0	16,8	0,270	2,00	5,00	10	4,80
4,5	0,20	34,0	1,60	8,1	18,9	0,350	2,50	6,30	10	5,40
5,0	0,30	35,0	1,80	9,0	21,0	0,430	3,15	7,75	10	6,00
5,5	0,30	38,5	2,00	10,9	23,1	0,520	3,75	9,50	10	6,60
6,0	0,30	42,0	2,10	10,8	25,2	0,630	4,50	11,50	10	7,20
6,5	0,30	45,5	2,30	11,7	27,3	0,740	5,30	13,20	10	7,80
7,0	0,40	49,0	2,50	12,0	29,4	0,860	6,00	15,00	10	8,40
8,0	0,40	52,0	2,60	14,0	33,6	1,100	8,00	20,00	10	9,60
9,0	0,45	59,0	3,00	16,2	37,8	1,410	10,00	25,00	10	10,80
10,0	0,50	65,0	3,30	18,0	42,0	1,750	12,50	31,00	10	12,00
11,0	0,55	72,0	3,50	19,8	46,2	2,110	15,00	38,00	10	13,20
12,0	0,60	78,0	3,50	21,6	50,4	2,555	18,00	45,00	10	14,40
13,0	0,70	82,0	4,10	23,0	54,6	2,950	21,20	53,00	10	15,60



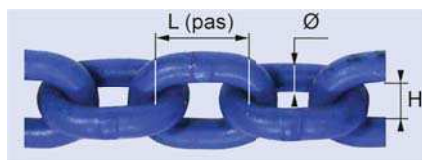
CHAÎNES DE LEVAGE

CHAÎNE DE LEVAGE GRADE 80



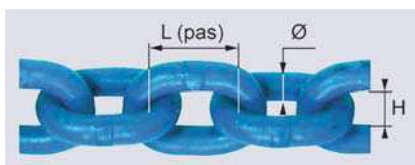
Diam chaîne mm	L en mm	H1 maxi en mm	H2 mini en mm	H3 en mm	Tolérance sur H2 mini mm	poids par mètre kg	CMU kg	Rupture kg
6	18	22,2	7,8	8	+1,2	0,8	1.120	4.480
7	21	25,9	9,1	10,5	+1,4	1,1	1.500	6.000
8	24	29,6	10,4	10,8	+1,6	1,4	2.000	8.000
10	30	37	13	13,5	+2	2,2	3.150	12.600
13	39	48,1	16,9	17,5	+2,6	3,8	5.300	21.200
16	48	59,2	20,8	21,5	+3,2	5,7	8.000	32.000
18	54	66,6	23,4	-	+3,6	7,3	10.000	40.000
19	57	70,3	24,7	-	+3,8	8,1	11.200	44.800
20	60	74	26	-	+4	9	12.500	50.000
22	66	81,4	28,6	-	+4,4	10,9	15.000	60.000
26	78	96,2	33,8	-	+5,2	15,5	21.200	84.800
32	96	118	41,6	-	+6,2	24,1	31.500	126.000

CHAÎNE DE LEVAGE GRADE 100



Diam chaîne mm	L en mm	Poids par mètre kg	CMU kg	Rupture kg
6	18 x 7,8	0,9	1.400	5.600
7	21 x 9,1	1,2	1.900	7.600
8	24 x 10,4	1,5	2.500	10.000
10	30 x 13	2,4	4.000	16.000
13	39 x 16,9	4	6.700	26.800
16	48 x 20,8	6	10.000	40.000
20	60 x 26	10	16.000	64.000
22	66 x 28,6	11,9	18.000	72.000
26	78 x 33,8	16,3	26.500	106.000
32	96 x 41,6	24,3	40.000	160.000

CHAÎNE DE LEVAGE GRADE 120



Diam chaîne mm	L x H en mm	Poids par mètre kg	CMU kg	Rupture kg
7	22 x 10	1,20	2.360	9.440
8	25 x 11	1,64	3.000	12.000
10	33 x 14	2,66	5.000	20.000
13	41 x 19	4,59	8.000	32.000



CHAÎNE À ÉTAIS

CHAÎNE À ÉTAIS



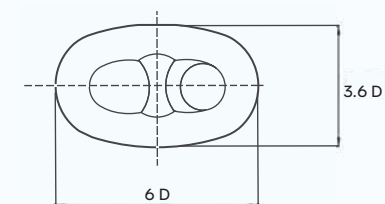
Diamètre		GRADE 2		GRADE 3		Poids pour 27,50 m	Nombre de maillons pour 27,50 m	poids au m
Pouces	mm	Charge d'épreuve	Charge de rupture	Charge d'épreuve	Charge de rupture			
1/2	12.5	66	92			110	549	4.0
9/16	14	82	115			128	491	4.7
5/8	16	107	150			150	429	5.5
11/16	17.5	128	179			197	391	7.2
3/4	19	150	211			236	357	8.6
13/16	20.5	176	244	244	349	268	329	9.7
7/8	22	201	281	280	401	324	305	11.8
15/16	24	238	333	332	476	370	285	13.5
1	26	278	389	389	556	431	259	15.7
1 1/8	28	321	449	449	642	496	245	18.0
1 3/16	30	367	514	514	735	563	225	20.5
1 1/4	32	416	583	583	833	635	213	23.1
1 5/16	34	468	655	655	937	712	195	25.9
1 7/16	36	523	732	732	1.050	800	187	29.1
1 1/2	38	581	812	812	1.160	888	179	32.3
1 9/16	40	640	896	896	1.280	1.033	171	37.6
1 5/8	42	703	981	981	1.400	1.084	163	39.4
1 3/4	44	769	1.080	1.080	1.540	1.197	153	43.5
1 13/16	46	837	1.170	1.170	1.680	1.310	147	47.6
1 7/8	48	908	1.270	1.270	1.810	1.438	143	52.3
2	50	981	1.370	1.370	1.960	1.546	137	56.2
2 1/16	52	1.060	1.480	1.480	2.110	1.661	129	60.4
2 1/8	54	1.140	1.590	1.590	2.270	1.791	125	65.1
2 3/16	56	1.220	1.710	1.710	2.430	1.926	123	70.0
2 5/16	58	1.290	1.810	1.810	2.600	2.086	119	75.9
2 3/8	60	1.380	1.940	1.940	2.770	2.249	113	81.8
2 7/16	62	1.470	2.060	2.060	2.940	2.361	111	85.9
2 1/2	64	1.560	2.190	2.190	3.130	2.516	107	91.5
2 5/8	66	1.660	2.310	2.310	3.300	2.676	105	97.3
2 11/16	68	1.750	2.450	2.450	3.500	2.885	99	104.9
2 3/4	70	1.840	2.580	2.580	3.690	3.010	97	109.5
2 7/8	73	1.990	2.790	2.790	3.990	3.274	93	119.1
3	76	2.150	3.010	3.010	4.300	3.548	89	129.0
3 1/16	78	2.260	3.160	3.160	4.500	3.737	87	135.9
3 3/16	81	2.410	3.380	3.380	4.820	4.030	85	146.5
3 5/16	84	2.580	3.610	3.610	5.160	4.334	81	157.6
3 7/16	87	2.750	3.850	3.850	5.500	4.650	79	169.1
3 9/16	90	2.920	4.090	4.090	5.840	4.976	75	180.9
3 5/8	92	3.040	4.260	4.260	6.080	5.199	73	189.1
3 3/4	95	3.230	4.510	4.510	6.440	5.544	71	201.6
3 13/16	97	3.340	4.680	4.680	6.690	5.780	71	210.2
3 15/16	100	3.530	4.940	4.940	7.060	6.143	69	223.4
4	102	3.660	5.120	5.120	7.320	6.398	67	232.7
4 1/8	105	3.850	5.390	5.390	7.700	6.773	65	246.3
4 3/16	107	3.980	5.570	5.570	7.960	7.033	63	255.7
4 3/8	111	4.250	5.940	5.940	8.480	7.569	61	275.2
4 1/2	114	4.440	6.230	6.230	8.890	7.983	59	290.3
4 5/8	117	4.650	6.510	6.510	9.300	8.409	57	305.8
4 3/4	120	4.850	6.810	6.810	9.720	8.863	57	322.3
4 13/16	122	5.000	7.000	7.000	9.990	9.143	57	332.5
4 7/8	124	5.140	7.200	7.200	10.280	9.399	55	341.8
5	127	5.350	7.490	7.490	10.710	9.830	55	374.5
5 1/8	130	5.570	7.800	7.800	11.190	10.300	53	374.5
5 3/16	132	5.720	8.000	8.000	11.420	10.620	53	386.2
5 3/8	137	6.080	8.510	8.510	12.160	11.439	51	416.0

Pour toutes dimensions précises : nous consulter

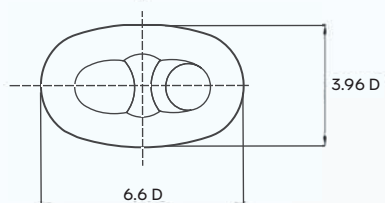
www.levasud.fr



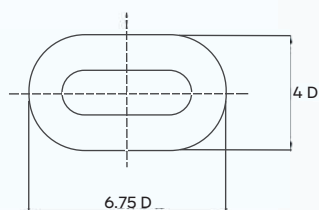
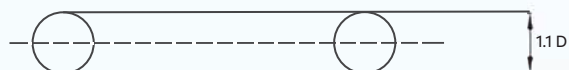
ACCESSOIRES DE CHAÎNE À ÉTAIS



C Common Link
Maille ordinaire MO



E.L. Enlarged Link
Grande maille GM

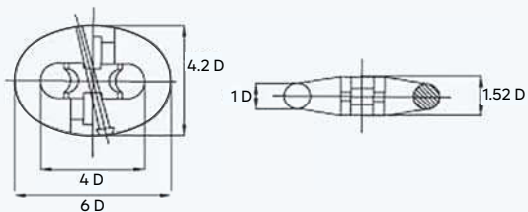


E. End Link
Maille d'extrémité ME

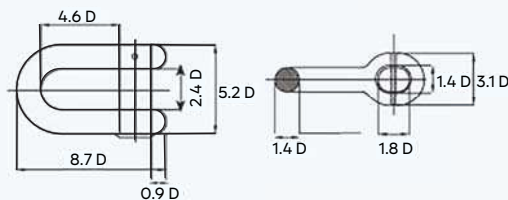


D: Diameter / Diamètre

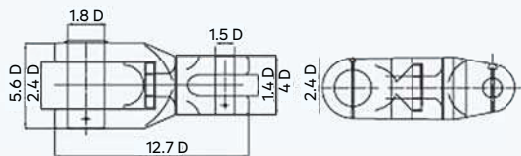
KENTER K-S / MAILLE KENTER



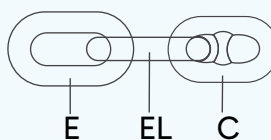
ANCHOR SHACKLE TYPE "D" E.S. / MANILLE D'ANCRE



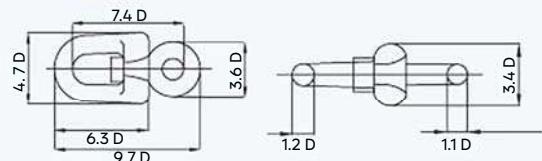
ANCHOR SWIVEL SHACKLE A.S.W.S / ÉMERILLON D'ANCRE



NORMAL ADAPTOR PIECE / ADAPTATEUR

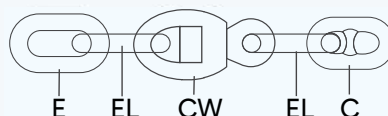


SWIVEL SW / ÉMERILLON EM



End link, enlarged link, swivel,
enlarged link, common link

SWIVEL FORERUNNER
(E+EL+SW+EL+C)



ÉMERILLON COMPLET (ME+GM+EM+GM+MO)
Maille d'Extrémité ME, Grande Maille GM, ÉMERILLON,
EM, Grade Maille GM, Maille Ordinaire MO

Pour toutes dimensions précises : nous consulter

www.levasud.fr



ACCESSOIRES DE CHAÎNE À ÉTAIS

POIDS DES ÉLÉMENTS



Chain Diameter (mm)	Stud Link Chain kg/27.5m	Common Link (C)	Enlarged Link	End Link	Kenter Shackles	Joining Shackles	End shackles	Swivel	Anchor Swivel A SW A (a)	Anchor Swivel A SW A (b)
14	128	0.26	0.39	0.32	0.6	0.67	1.50	1.05		
16	150	0.35	0.49	0.57	0.65	0.95	1.52	1.34		
17.5	197	0.50	0.66	0.67	0.88	1.34	2.05	1.73		
19	236	0.66	0.85	1.06	1.13	1.84	2.41	2.17		
20.5	268	0.80	1.02	1.06	1.36	2.2	3.25	2.2		
22	324	1.04	1.30	1.58	1.64	2.66	3.95	3.5	17.5	7.6
24	370	1.30	1.65	1.84	2.13	3.4	5.12	4.53	17.5	9.9
26	431	1.64	2.03	2.74	2.58	4.5	6.70	5.79	37.6	12.5
28	496	2.04	2.48	3.23	3.3	5.19	8.10	7.25	37.6	15.7
30	563	2.48	3.58	3.74	4.15	6.32	10	9	91	19.4
32	635	2.98	4.45	4.74	5.06	8.24	11.77	10.03	91	23.4
34	712	3.54	5.21	5.54	6.01	9.56	14.2	12.75	107	28
36	800	4.23	5.99	6.95	6.89	11.31	16.55	14.96	107	33.4
38	888	4.96	6.15	7.66	8.4	13.45	9.55	17.44	107	39.4
40	1.033	6.04	8.01	8.2	9.63	15.5	22.8	20.25	115	46
42	1.084	6.65	9.04	9.92	11	18.1	26	25.4	115	53
44	1.197	7.73	10.25	11.42	12.45	20.25	29.71	26.6	139	61
46	1.310	8.80	11.54	13.92	14.1	23.33	34.3	30.67	139	70
48	1.438	10.06	14.44	15.67	16.7	27.5	38	35.0	139	79
50	1.546	11.28	16.06	17.7	19.0	31.6	45.2	40.5	264	89
52	1.661	12.68	17.85	18.97	20.3	34.0	50.9	49.5	264	101
54	1.791	14.10	19.60	20.84	23.7	38.5	53.8	50.5	270	113
56	1.926	15.66	21.69	23.55	26.7	46.0	63	55.0	270	126
58	2.086	17.83	24.0	25.95	27.2	46.8	70	64.6	294	140
60	2.249	19.90	26.0	28.48	27.7	51.0	77.5	71.3	294	155
62	2.361	21.66	28.63	30.81	35	59.2	86.3	77.7	294	171
64	2.516	23.51	31.13	32.7	38.4	62.7	96.3	83.3	403	188
66	2.676	25.98	35.0	38.4	42.3	75	99.6	88.7	403	206
68	2.885	28.60	39.72	39.5	46.0	76.7	102.6	100.0	403	225
70	3.010	31.00	43.33	43.8	48.7	90	126.2	107.8	464	246
73	3.274	35.20	48.30	49	53.0	95	138.2	125.6	464	278
76	3.548	39.90	53.6	57.1	60.7	107	146	143.8	464	314
78	3.737	43.00	59.9	62.3	65.5	116	164	154	749	340
81	4.030	48.60	66.0	67.4	75	130	190	188	749	380
84	4.334	53.50	69.0	74.4	90	136	212	198	931	424
87	4.650	58.90	81.1	84.6	96	160	237	215	931	472
90	4.976	66.35	88.0	91	108	176	245	238	1.191	522
92	5.199	71.22	97.5	100	114	196	257	252	1.191	558
95	5.544	78.08	101	109	128	215	300	269	1.191	614
97	5.780	83.77	107	117	133	222	335	301		654
100	6.143	89.03	120	127	146	252	353	330	1.464	717
102	6.398	95.50	130	134	158	267	378	344	1.464	761
105	6.773	104.20	139	150	160	294	385	387	1.466	830
107	7.033	111.63	148	160	180	305	420	428	1.466	879
111	7.569	124.08	161	171	198	325	463	448	1.830	980
114	7.983	135.31	168	190	204	345	485	460	1.830	2.062
117	8.409	147.53	177	209	225	365	528	475	1.830	1.147
120	8.863	155.49	204	229	250	400	570	547		
122	9.143	166.24	218	234	263	425	602	649		
124	9.399	170.90	228	246	290	465	632	680		
127	9.830	185.47	244	269	312	499	679	729		
130	10.300	194.34	264	293	333	536	729	784		
132	10.620	208.24	270	298	350	561	762	820		
137	11.439	233.45	298	329	392	627	852	912		
142	12.289	261.47	333	383	436	698	949	1.012		
147	13.170	297.67	377	419	485	774	1.053	1.124		
152	14.081	312.91	416	458	537	856	1.164	1.238		
157	15.023	349.37	450	499	591	943	1.283	1.360		
162	15.995	390.12	496	542	651	1.036	1.410	1.490		

Pour toutes dimensions précises : nous consulter

www.levasud.fr



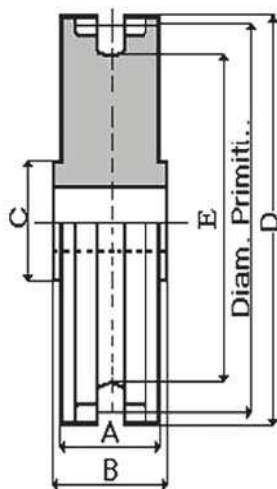
ACCESSOIRES CHÂÎNES NOIX À EMPREINTE

NOIX À EMPREINTE – NORME NFE 26011

Ø Chaîne et pas	Nb. de pans	Ø primitif	A - B - C - D - E	Poids kg
6 Pas 18	5	58	34-40-31-70-31	0.6
6 Pas 18	8	92	34-40-50-104-65	2
6 Pas 18	10	115	34-40-50-128-46	2.5
6 Pas 18	11	126	34-40-50-140-100	2.8
6 Pas 18	16	184	34-40-50-196-156	3.5
7 Pas 21	5	67	39-56-45-82-40	1.2
7 Pas 21	10	134	39-70-70-150-102	4.1
8 Pas 24	5	77	44-55-50-93-40	1.7
8 Pas 24	6	92	44-55-52-110-55	2.2
8 Pas 24	8	123	44-55-50-140-86	3.8
8 Pas 24	10	123	44-55-70-170-116	6
8 Pas 24	12	183	44-55-90-202-145	8
8 Pas 24	14	214	44-60-90-232-175	8.3
8 Pas 24	18	276	44-72-70-305-240	12.5
8 Pas 24	20	306	44-60-100-322-265	15
8 Pas 24	24	367	44-60-100-385-330	18
9 Pas 27	8	138	50-62-70-157-100	18
10 Pas 30	5	96	55-70-55-120-52	3
10 Pas 30	6	115	56-65-65-133-70	3.6
10 Pas 30	7	134	55-65-80-156-88	6
10 Pas 30	10	191	55-70-90-215-150	12
10 Pas 30	12	230	55-70-100-250-185	12.5
10 Pas 30	14	268	55-70-120-288-220	18
10 Pas 30	20	382	55-85-150-404-335	35
10 Pas 30	22	421	55-85-150-440-370	41
12 Pas 36	6	138	66-80-84-166-84	8
12 Pas 36	7	160	66-80-80-186-108	10
12 Pas 36	8	185	66-80-90-210-130	12.5
12 Pas 36	9	206	66-80-90-232-150	13
12 Pas 36	11	252	66-85-100-276-200	20
12 Pas 36	12	275	66-90-120-300-220	23.5
12 Pas 36	14	321	66-90-140-345-260	27
14 Pas 42	5	134	70-90-100-165-70	9
14 Pas 42	6	161	75-90-100-195-105	12
14 Pas 42	7	188	75-90-90-216-124	15
14 Pas 42	8	215	75-90-90-245-150	18,5
14 Pas 42	9	241	75-90-100-270-180	21
14 Pas 42	10	268	75-90-120-300-200	34
16 Pas 48	5	155	88-100-80-185-82	11
16 Pas 48	6	186	88-100-120-218-120	18,5
16 Pas 48	7	215	90-106-140-250-150	19
16 Pas 48	8	245	88-100-100-280-170	23
16 Pas 48	10	306	90-100-120-340-235	37
16 Pas 48	11	337	90-106-160-370-370	51
18 Pas 54	5	172	100-120-95-210-95	17.5
18 Pas 54	12	413	100-140-160-370-370	68
20 Pas 60	6	230	100-130-130-272-145	36
20 Pas 60	8	306	110-130-150-346-215	55
22 Pas 66	6	254	120-130-160-300-160	45
22 Pas 66	12	505	120-130-400-547-406	170
26 Pas 78	5	248	140-180-135-300-135	40
26 Pas 78	6	298	142-142-0-350-195	63
30 Pas 90	9	516	165-195-200-578-380	180
36 Pas 108	6	418	200-230-250-490-260	200

NOIX À EMPREINTE – NORME NFE 26012

Ø Chaîne et pas	Nb. de pans	Ø primitif	A - B - C - D - E	Poids kg
10 Pas 35	6	134	60-75-80-162-90	7
10 Pas 35	7	156	60-75-80-190-115	10
10 Pas 35	11	245	60-80-120-275-200	22.5
12 Pas 42	11	295	66-90-120-330-240	28
14 Pas 49	6	188	76-90-115-225-125	15
14 Pas 49	7	218	76-90-115-260-145	21.5
14 Pas 49	10	312	76-90-140-350-245	33
16 Pas 56	5	180	90-110-100-225-110	17.5
16 Pas 56	6	215	90-106-100-280-145	21
16 Pas 56	7	250	90-106-150-296-170	35
16 Pas 56	9	320	90-100-120-365-246	42
16 Pas 56	11	392	90-100-140-440-320	59
18 Pas 63	6	240	100-120-150-295-155	37.5
18 Pas 63	8	321	100-120-160-372-240	50
18 Pas 63	10	402	100-120-160-460-320	71
20 Pas 70	6	268	112-130-140-325-180	47
20 Pas 70	7	312	112-130-140-365-220	50
22 Pas 77	7	344	120-150-200-405-230	81
22 Pas 77	8	392	120-140-160-458-300	79
22 Pas 77	7	357	120-140-150-420-250	59





CHAÎNES CALBRÉES GALVANISÉES

MAILLONS À RIVER



Calibre mm	Poids kg/100	Dimension		CMU kg
		Extérieurs	Intérieurs	
6	1,8	30 x 20	17 x 8	363
7	2,8	38 x 25	22 x 11	601
8	4,6	43 x 29	24 x 12	885
10	8,0	52 x 35	28 x 14	1.247
12	12,0	59 x 39	32 x 15	1.644
13	17,0	67 x 43	37 x 16	2.155
16	32,0	84 x 53	46 x 20	3.289
20	54,0	98 x 83	54 x 24	4.649