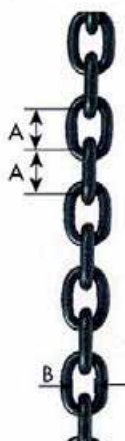


CHAÎNE CALBRÉE

Norme AFNOR E-26011

Classe 32 : attention, la rupture de la chaîne varie selon sa classe

REF. **CH001**



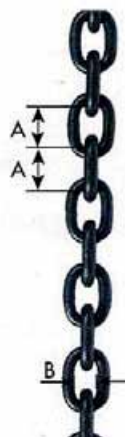
Désignation	Diamètre chaîne mm	Charge de travail maxi/kg	Rupture kg	Dimensions en mm A x B	Poids kg/ml
04	04	165	803	12 x 5.2	0.35
05	05	255	1 254	15 x 6.5	0.54
06	06	370	1 808	18 x 7.8	0.78
07	07	500	2 461	21 x 9.1	1.06
08	08	655	3 216	24 x 10.4	1.39
09	09	830	4 067	27 x 11.7	1.76
10	10	1 025	5 024	30 x 13	2.17
12	12	1 475	7 932	36 x 15.6	3.12
14	14	2 010	9 856	42 x 18.2	4.25
16	16	2 625	12 864	48 x 20.8	5.55

CHAÎNE CALBRÉE

Norme AFNOR E-26011

Classe 80 : attention, la rupture de la chaîne varie selon sa classe

REF. **CH002**



Désignation	Diamètre chaîne mm	Charge de travail maxi/kg	Rupture kg	Dimensions en mm A x B	Poids kg/ml
04	04	410	2 008	12 x 5.2	0.35
05	05	640	3 136	15 x 6.5	0.54
06	06	920	4 520	18 x 7.8	0.78
07	07	1 255	6 152	21 x 9.1	1.06
08	08	1 640	8 040	24 x 10.4	1.39
09	09	2 075	10 168	27 x 11.7	1.76
10	10	2 560	12 560	30 x 13	2.17
12	12	3 688	18 080	36 x 15.6	3.12
14	14	5 025	24 640	42 x 18.2	4.25
16	16	6 580	32 160	48 x 20.8	5.55

80

ATTENTION : Textes et photos non contractuels, susceptibles de modifications sans préavis. Valeurs données à titre indicatif.



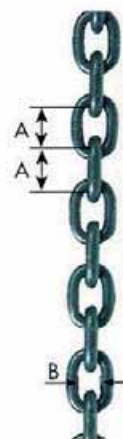
CHAÎNE CALBRÉE

Norme AFNOR E-26012

Classe 32 : attention, la rupture de la chaîne varie selon sa classe

REF. **CH003**

Désignation	Diamètre chaîne mm	Charge de travail maxi/kg	Rupture kg	Dimensions en mm A x B	Poids kg/ml
05	05	255	1 254	17.5 x 7	0.51
06	06	370	1 808	21 x 8.4	0.74
07	07	500	2 461	24.5 x 9.8	1.06
08	08	655	3 216	28 x 11.2	1.31
10	10	1 025	5 024	35 x 14	2.06
12	12	1 475	7 232	42 x 16.8	2.96
14	14	2 010	9 856	49 x 19.6	4.03
16	16	2 625	12 864	56 x 22.4	5.26



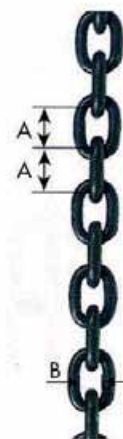
CHAÎNE CALBRÉE

Norme AFNOR E-26012

Classe 80 : attention, la rupture de la chaîne varie selon sa classe

REF. **CH004**

Désignation	Diamètre chaîne mm	Charge de travail maxi/kg	Rupture kg	Dimensions en mm A x B	Poids kg/ml
05	05	640	3 136	17.5 x 7	0.51
06	06	920	4 520	21 x 8.4	0.74
07	07	1 255	6 152	24.5 x 9.8	1.01
08	08	1 640	8 040	28 x 11.2	1.31
10	10	2 560	12 560	35 x 14	2.06
12	12	3 688	18 080	42 x 16.8	2.96
14	14	5 025	24 640	49 x 19.6	4.03
16	16	6 580	32 160	56 x 22.4	5.26



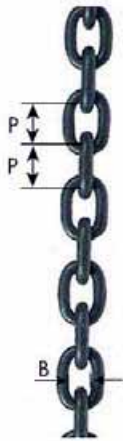
Commande :

Après nous avoir indiqué la REF. (dans le cadre rouge), nous indiquer à la suite la désignation correspondante (en jaune).

CHAÎNE DE LEVAGE HAUTE RÉSISTANCE

Allongement minimum avant rupture : 25 % - Norme EN-818-2
Coefficient d'utilisation 4/1

REF. **CH005**



Désignation	Diamètre chaîne/mm	CMU kg	Rupture kg	Dimensions en mm		Poids/kg m/l
				P (pas)	B	
06	6	1 120	4 480	18	8	0.8
07	7	1 500	6 000	21	10.5	1.1
08	8	2 000	8 000	24	10.8	1.4
10	10	3 150	12 600	30	13.5	2.2
13	13	5 300	21 200	39	17.5	3.8
16	16	8 000	32 000	48	21.5	5.7
18	18	10 000	40 000	54	24.3	7.3
20	20	12 500	50 000	60	27	9
22	22	15 000	60 000	66	29.5	10.9
26	26	21 200	84 800	78	35	15.2
32	32	31 500	126 000	96	43.2	23

CHAÎNE ORDINAIRE ZINGUÉE

Interdit au levage

REF. **CH006**



Désignation	Diamètre chaîne/mm	Rupture kg	Dim. mm A x B	Poids/kg m/l
02	02	125	21 x 6	0.06
2.5	2.5	200	24 x 5	0.09
03	03	280	26 x 6	0.15
04	04	500	32 x 8	0.25
05	05	775	35 x 10	0.41
06	06	1 150	42 x 12	0.59
08	08	2 000	52 x 16	1.17
10	10	3 100	65 x 20	1.74
12	12	4 500	78 x 24	2.55