







Réf : CHNN1

CHAÎNE CALIBRÉE POUR PALANS



Désignation	Ø chaîne mm	Charge de travail maxi kg	Charge de rupture kg	Dimensions A x B mm	Poids kg/ml
04	4	165	803	12 x 5,2	0,35
05	5	255	1 254	15 x 6,5	0,54
06	6	370	1 808	18 x 7,8	0,78
07	7	500	2 461	21 x 9,1	1,06
08	8	655	3 216	24 x 10,4	1,39
09	9	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

Norme AFNOR E-26011

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

Réf : CHOO3

CHAÎNE CALIBRÉE POUR PALANS



Désignation	Ø chaîne mm	Charge de rupture mini kg	Dimensions A x B mm	Poids kg/ml
04	4	200	12 x 5	0,35
05	5	315	15 x 6	0,54
06	6	450	18 x 7,2	0,80
07	7	600	21 x 8,4	1,10
08	8	800	24 x 9,6	1,40
09	9	1 000	27 x 10,8	1,80
10	10	1 250	28 x 12	2,20
11	11	1 500	31 x 13,2	2,70
13	13	2 120	36 x 15,6	3,80
16	16	3 150	45 x 19,2	5,70

Norme DIN 5684-8, Classe 80

Réf : CHOO5

CHAÎNE DE LEVAGE HAUTE RÉSISTANCE GRADE 80



D	ésignation	Ø chaîne mm	CMU kg	Charge de rupture kg	Dimensions A x B mm	Poids kg/ml
20	06	6	1 120	4 480	18 x 8,5	0,81
20	07	7	1 500	6 000	21 x 10,5	1,1
1	08	8	2 000	8 000	24 x 12	1,43
1	10	10	3 150	12 600	30 x 14	2,24
1	13	13	5 300	21 200	39 x 19	3,8
1	16	16	8 000	32 000	48 x 21,5	5,7
	18	18	10 000	40 000	54 x 24,3	7,3
	20	20	12 500	50 000	60 x 27	8,95
	22	22	15 000	60 000	66 x 29,5	10,8
	26	26	21 200	84 800	78 x 35	15,10
	32	32	31 500	126 000	96 x 43,5	22,72

Allongement minimum avant rupture : $25\,\%$ - Norme EN-818-2

Coefficient d'utilisation 4/1









CHAÎNE DE LEVAGE GRADE 100



Dé	signation	CMU tonne	Dimensions mm Ø D			Poids kg/ml
ы	06	1,4	6	18	9	0,8
6.8	08	2,5	8	24	11,5	1,5
	10	4,0	10	30	14	2,3
	13	6,7	13	39	20	3,9
	16	10,0	16	48	24,5	5,8

Réf: ACCHLI

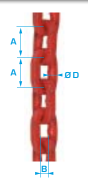
CHAÎNE DE LEVAGE INOX



Désignation		CMU tonne	Dimensions mm			Poids kg/ml
			А	В	N.9-1111	
III OF	6	0,7	6	18,5	7,2	0,78
10 08	8	1,2	8	24	9,6	1,40
10	0	1,6	10	28	12,0	2,20
13	3	2,7	13	36	25,0	3,80

Réf: CHOO8

CHAÎNE CARRÉE



Désignation	Force de traction daN		Poids		
		ØО	А	В	kg/ml
11 08	4 500	8	28	10,5	1,49

Réf: CHOO6

CHAÎNE ORDINAIRE ZINGUÉE



Désignation		Ø chaîne mm	Charge de rupture kg	Dimensions A x B mm	Poids kg/ml
200	02	2	125	22 x 4	0,06
200	2,5	2,5	200	24 x 5	0,10
20	03	3	280	26 x 6	0,15
	04	4	500	32 x 8	0,27
20	05	5	775	35 x 10	0,43
200	06	6	1 150	42 x 12	0,63
200	08	8	2 000	52 x 16	1,10
200	10	10	3 100	65 x 20	1,74
	12 12		4 500	78 x 24	2,55

Norme DIN 5685 C - Interdit au levage - Mon fabriquée en France

