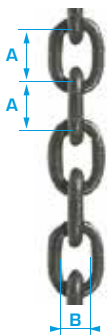




Réf : CH009

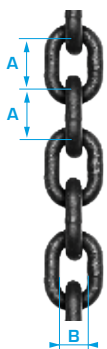


CHAÎNE CALBRÉE POUR PALANS

Désignation	Ø chaîne mm	Charge de rupture min. kN	Dimensions A x B mm	Poids kg/ml
05	5	31,4	15 x 6,5	0,545
06	6	45,2	18 x 7,8	0,785
07	7	61,6	21 x 9,1	1,069
08	8	80,4	24 x 10,4	1,396
09	9	102	27 x 11,7	1,85
10	10	126	28 x 13	2,181

Norme DIN 5684-8 et EN 817-7. Autres diamètres sur demande.

Réf : CH005

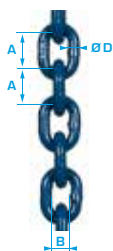


CHAÎNE DE LEVAGE HAUTE RÉSISTANCE GRADE 80

Désignation	Ø chaîne mm	CMU kg	Charge de rupture kg	Dimensions A x B mm	Poids kg/ml
06	6	1 120	4 480	18 x 7,8	0,81
07	7	1 500	6 000	21 x 9,1	1,1
08	8	2 000	8 000	24 x 10,4	1,43
10	10	3 150	12 600	30 x 13	2,24
13	13	5 300	21 200	39 x 16,9	3,8
16	16	8 000	32 000	48 x 20,8	5,7
18	18	10 000	40 000	54 x 23,4	7,3
20	20	12 500	50 000	60 x 26	8,95
22	22	15 000	60 000	66 x 28,6	10,8
26	26	21 200	84 800	78 x 33,8	15,10
32	32	31 500	126 000	96 x 41,6	22,72

Allongement minimum avant rupture : 20% - Norme EN-818-2.
Coefficient d'utilisation 1:4.

Réf : CH007



CHAÎNE DE LEVAGE GRADE 100

Désignation	CMU tonne	Dimensions mm			Poids kg/ml
		Ø D	A	B	
06	1,4	6	18	9	0,8
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