

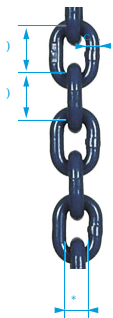
CHAÎNE DE LEVAGE H D E EG GRADE 80



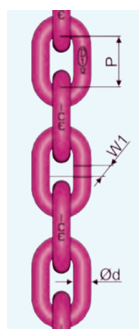
Désignation	u chaîne mm	CMU kg	Charge de rupture kg	Dimensions A x B mm	Poids kg/ml
06	6	1 120	4 480	18 x 7,8	0,81
07	7	1 500	6 000	21 x 9,1	1,1
08	8	2 000	8 000	24 x 10,4	1,43
10	10	3 150	12 600	30 x 13	2,24
13	13	5 300	21 200	39 x 16,9	3,8
16	16	8 000	32 000	48 x 20,8	5,7
18	18	10 000	40 000	54 x 23,4	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

CHAÎNE DE LEVAGE H D E E GRADE 80

Désignation	u chaîne mm	CMU kg	Charge de rupture kg	Dimensions P x U mm	Poids kg/ml
06	6	1 12		x i	0,
0		W	W	x i	1,
				x i	W _i
1	1		W	W i	W _i
1	1		WW	x W	i
1	1			x W	i
WW	WW	W		W x	i

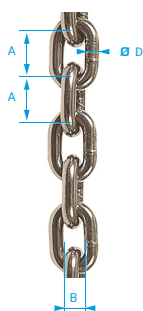


		u			
GM	H1 K	M	HO	P	G1 O
GO	I 1 L	O	I K	HH1 L	H1 L
HG	K1 G	HG	J G	HK	I 1 J
HJ	M1 N	HJ	J P	I G	J 1 P
HM	HG1 G	HM	K O	I K1 L	L 1 O



CHAÎNE EN ACIER ROND ICE GRADE 120

Désignation	CMU tonne	Dimensions mm			Poids kg/ml
		Ø D	P	W1	
04	0,8	4	12	5,2	0,44
06	1,8	6	18	7,8	0,98
08	3	8	24	10,4	1,66
10	5	10	30	13	2,62
13	8	13	39	17	4,25
16	12,5	16	48	21	6,72



CHAÎNE DE LEVAGE INOX

Désignation	CMU tonne	Dimensions mm			Poids kg/ml
		Ø D	A	B	
06	0,7	6	18,5	7,2	0,78
08	1,2	8	24	9,6	1,40
10	1,6	10	28	12,0	2,20
13	2,7	13	36	25,0	3,80



CHAÎNE SYNTHETIQUE MURLINK®

Désignation	CMU kg	Charge de rupture kg	Poids kg/ml
102004	2 500	10 000	0,325
152006	3 750	15 000	0,475
172007	4 380	17 500	0,585
202008	5 000	20 000	0,625
243006	6 000	24 000	0,710
283007	7 000	28 000	0,835
323008	8 000	32 000	0,940
423010	10 500	42 000	1,050
503013	12 500	50 000	1,268
524010	13 000	52 000	1,467
644012	16 000	64 000	1,749
724013	18 000	72 000	1,904