

ELINGUE CHAÎNE « Grade 100 » 1 brin et 2 brins

RÉF. 4260 à 4308
GRADE-100

Chaîne et accessoires en acier Grade 100
Coefficient de sécurité 4/1



1 anneau
+ 1 crochet standard

réf 4260



RÉGLABLE
1 anneau
+ 1 crochet standard

réf 4261



1 anneau + 1 crochet à
verrouillage automatique

réf 4263



RÉGLABLE
1 anneau + 1 crochet à
verrouillage automatique

réf 4264



1 anneau + 1 crochet à
verrouillage automatique
à touret

réf 4269



1 anneau
+ 2 crochets
standard

réf 4300



RÉGLABLE
1 anneau
+ 2 crochets
standard

réf 4301



1 anneau
+ 2 crochets à
verrouillage
automatique

réf 4305



RÉGLABLE
1 anneau
+ 2 crochets à
verrou. auto.

réf 4306



1 anneau
+ 2 crochets à
verrou. auto.
à touret

réf 4307


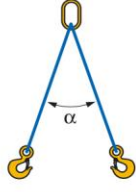
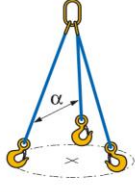
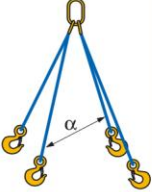

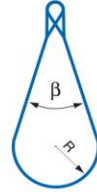
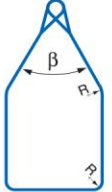


RÉGLABLE
1 anneau
+ 2 crochets à
V.A. à touret

réf 4308

CODE	XG100	AG100	AAG100	BG100	CG100	DG100	EG100	FG100	GG100
diam chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26
C.M.U (kg) - 1 BRIN	1400	1900	2500	4000	6700	10000	16000	19000	26500
C.M.U (kg) - 2 BRINS	2000	2500	3550	5600	9500	14000	22400	26500	37100

CALCULEZ VOS CHARGES D'UTILISATION (ELINGUES-CHAINES Grade 100)

Calcul des C.M.U.	1 Brin	2 Brins		3 et 4 Brins		Couissant	Brassière ronde	Brassière cubique
								
	vertical	$0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	//	$\beta \leq 45^\circ$ $R \geq 10 d$	$\beta \leq 45^\circ$ $R \geq 10 d$
	Facteur 1 C.M.U. en tonnes	Facteur 1,4 C.M.U. en tonnes	Facteur 1 C.M.U. en tonnes	Facteur 2,1 C.M.U. en tonnes	Facteur 1,5 C.M.U. en tonnes	Facteur 0,8 C.M.U. en tonnes	Facteur 1,8 C.M.U. en tonnes	Facteur 0,9 C.M.U. en tonnes
Diam de la chaîne en mm								
6	1,40	1,96	1,40	2,94	2,10	1,12	2,52	1,26
7	1,90	2,66	1,90	3,99	2,85	1,52	3,42	1,71
8	2,50	3,50	2,50	5,25	3,75	2,00	4,50	2,25
10	4,00	5,60	4,00	8,40	6,00	3,20	7,20	3,60
13	6,70	9,38	6,70	14,07	10,05	5,36	12,06	6,03
16	10,00	14,00	10,00	21,00	15,00	8,00	18,00	9,00
18	12,50	17,50	12,50	26,25	18,75	10,00	22,50	11,25
20	16,00	22,40	16,00	33,60	24,00	12,80	28,80	14,40
22	19,00	26,60	19,00	39,90	28,50	15,20	34,20	17,10
26	26,50	37,10	26,50	55,65	39,75	21,20	47,70	23,85

