

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


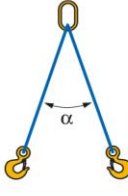
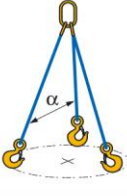
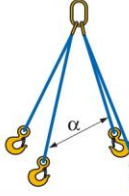

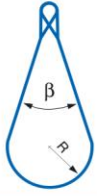


RÉGLABLE
1 anneau
+ 2 crochets à
V.A. à touret

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	12500	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		Coulissant	Brassière ronde	Brassière cubique
								
Diam de la chaîne en mm	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
6	1,40	1,96	1,40	2,94	2,10	1,12	2,52	1,26
7	1,90	2,50	1,70	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	12,50	8,90	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

