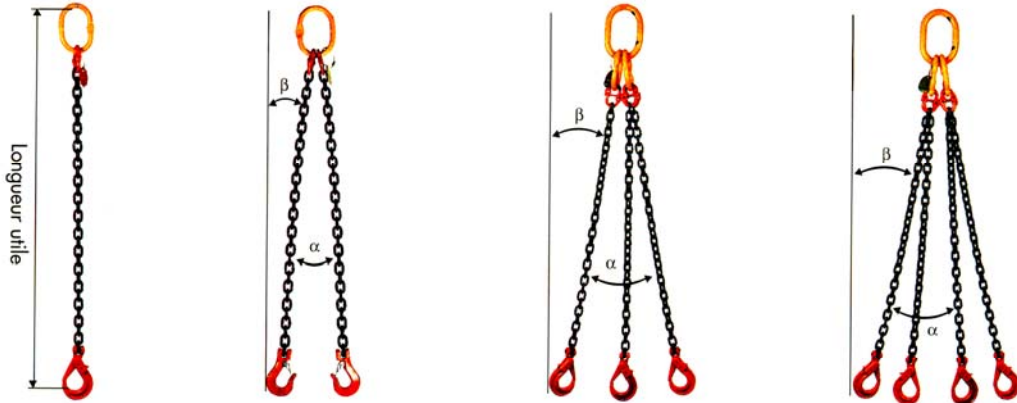


# NOTICE D'UTILISATION POUR ÉLINGUES EN CHAÎNE CLASSE 80 COEFFICIENT 4

Directive machine 89/392/CEE - Directive 91/368/CEE

Décrets 92/765, 92/766, du 29 juillet 1992 et arrêté du 18 décembre 1992

EN 818-4 : 1996



Diamètre de la chaîne en mm	CMU/tonne	CMU/tonne		CMU/tonne	
	1 brin	2 brins		3 brins et 4 brins	
		$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
		Facteur 1.4	Facteur 1.0	Facteur 2.1	Facteur 1.5
6	1.12	1.6	1.12	2.36	1.7
7	1.5	2.12	1.5	3.15	2.24
8	2	2.8	2	4.25	3
10	3.15	4.25	3.15	6.7	4.75
13	5.3	7.5	5.3	11.2	8
16	8	11.2	8	17	11.8
19	11.2	16	11.2	23.6	17
20	12.5	17	12.5	26.5	19
22	15	21.2	15	31.5	22.4
26	21.2	30	21.2	45	31.5
32	31.5	45	31.5	67	47.5

**CROCHET À VERROUILLAGE  
À CHAPE**

**CROCHET À CHAPE  
AVEC LINGUET FORGÉ**

**GRIFFE  
DE RACCOURCISSEMENT**



Exemples d'éléments pouvant constituer les élingues chaînes

**\* POUR ACCESSOIRES - VOIR CHAPITRE "I"**

**S I M A**

**C-09**