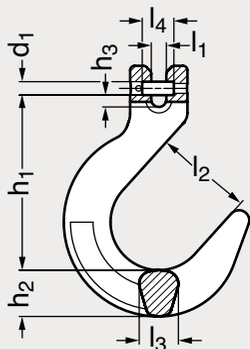


# Crochet de levage à chape, grade 80 ou 100

**18-331**

Grade 80



Grade 100

**MATIÈRE**

- Acier, grade 80 ou 100.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4.

**UTILISATION**

- Température d'emploi de - 40 °C à + 200 °C.

**PRODUITS ASSOCIÉS**Plaque d'identification  
18-98Chaîne à maillon  
18-240Oeillet de levage  
grade 80 18-230Maille de tête 1 brin  
18-201

Grade 80	Ø chaîne	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	CMU Grade 80 (t)	CMU Grade 100 (t)	Poids (kg)	Grade 100
18-3311- 6	6	7,5	91	26	6,5	8,5	53,5	22	17,5	1,12	1,4	0,7	18-3312- 6
	7	9	120,4	31	11,5	10	64	26	22,5		1,9	1,1	18-3312- 7
18-3311- 8	7-8	9	120,4	31	11,5	10	64	26	22,5	2		1,1	
	8	10	120,4	31	11,5	10	64	26	22,5		2,5	1,1	18-3312- 8
18-3311-10	10	13	131	34	15	13	76	30	31,5	3,15	4	1,7	18-3312-10
18-3311-13	13	16	148	44,5	17,5	17	89	40	42	5,3	6,7	3,6	18-3312-13
18-3311-16	16	21	198,5	50,5	21,5	19	101	45	51,5	8	10	5,6	18-3312-16

Exemple  
de commande**Référence****18-3311-6**