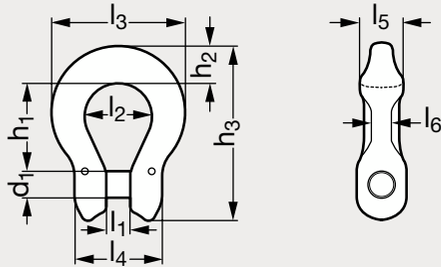


# Maille d'assemblage pour élingue, acier grade 80 ou 100 ou inox grade 50

**18-231****NOUVEAU**

Acier grade 80, blanc



Acier grade 100, bleu



Inox grade 50, poli

**MATIÈRE**

- Acier allié, trempé et revenu, grade 80, peinture rouge ou grade 100, peinture bleue ou inox (AFNOR Z 2 CND 17-12, Werk 1.4404, AISI 316 L), grade 50, poli.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4.
- Marquages : CMU, diamètre de chaîne, code de traçabilité, grade, code article, origine.

**UTILISATION**

- A terme, la couleur rouge du grade 80 sera remplacée par la couleur blanche.

\* Dimensions données pour le grade 50 et 80 ; se référer à notre site internet pour les valeurs du grade 100 qui peuvent être légèrement différentes.

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

Grade 80	Grade 100	ø chaîne	CMU (t)				d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> *	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> *	l <sub>6</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> *	h <sub>3</sub> *	Poids (kg)			Grade 50
			Grade 80	Grade 100	Grade 50	Grade 80											Grade 100	Grade 50		
18-2311- 5		5	0,8		0,5	6	7	20	41	28	13	6	26	14	53	0,07		0,07		18-2317- 5
18-2311- 6	18-2315- 6	6	1,12	1,4	0,7	8	7	20	41	28	13	6	25	14	53	0,07	0,07	0,07		18-2317- 6
18-2311- 8	18-2315- 8	8	2	2,6	1,2	9	9	24	55	32	16	8	34	20	71	0,2	0,18	0,18		18-2317- 8
18-2311-10	18-2315-10	10	3,2	4	1,6	13	12	31	63	42	17	11	40	19	82	0,28	0,28	0,28		18-2317-10
18-2311-13	18-2315-13	13	5,4	6,8	2,7	16	15	40	84	54	20	14	51	25	106	0,64	0,64	0,64		18-2317-13
18-2311-16	18-2315-16	16	8,2	10,3		20	19	48	104	68	25	17	64	32	132	1,28	1,21			
18-2311-20		18-20	12,8			24	23	59	126	82	30	22	80	38	163	2,25				

**INOX**Exemple  
de commande

Référence

**18-2311-5**