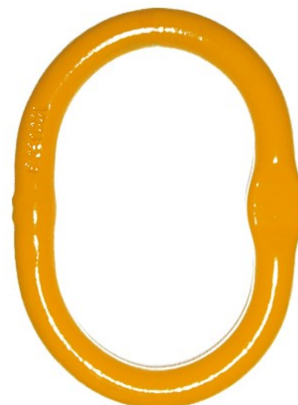
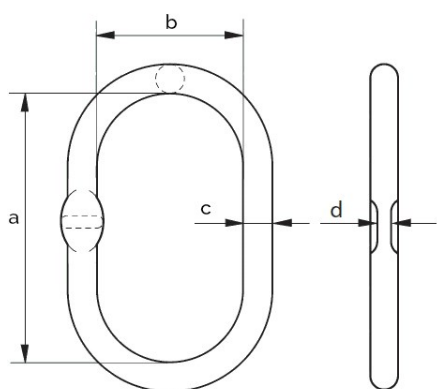


## Maille de tête simple classe 80 GP / Grade 8 GP master link

<b>Description</b>	<p>Ce produit peut être livré avec un certificat de conformité et/ou une déclaration de conformité CE. La maille de tête ovale soudée permet de fabriquer des élingues à 1 ou 2 brins. Elle possède un méplat permettant le passage des coupleurs oméga.</p> <p>Peinture jaune ou rouge</p>
<i>Description</i>	<p><i>This product can be supplied with a works certificate and or a CE Declaration of Conformity. The welded oval head mesh makes it possible to manufacture 1 or 2-strand slings. It has a flat surface allowing the passage of omega couplers.</i></p> <p><i>Painted red or yellow</i></p>
<b>Matière</b>	<p>Acier allié classe 80, trempé et revenu</p>
<i>Material</i>	<p><i>Grade 8 alloy steel, quenched and tempered</i></p>
<b>Normes</b>	<p>Coefficient de sécurité : 1:4</p> <p>Généralement conforme à la norme EN-1677-4</p>
<i>Standard</i>	<p><i>Safety factor : 1:4</i></p> <p><i>Generally complies with EN-1677-4 standard</i></p>



RÉF. / CODE	CMU <u>WLL</u> (t)	Diamètre de chaîne <u>Chain diameter</u> (mm)	Diamètre de chaîne <u>Chain diameter</u> (mm)		Dimensions <u>Dimensions</u> (mm)				Poids <u>Weight</u> (kg)		
			1 brin / leg		2 brins / legs		a	b		c	d
					$\beta \leq 45^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$					
105 437	1.6	6-7		6	6-7	100	60	13	7	0.33	
105 438	3.2	8		7-8	8	120	70	16	7	0.56	
105 439	4.5	10		10	10	135	75	18	9	0.8	
105 440	6.2	13		-	13	150	90	20	9	1.11	
105 442	8.2	16		13	16	150	90	22	11	1.36	
105 443	10.6	18		-	18	170	95	25	13	1.96	
105 444	12.8	20		16	19	200	120	28	13	2.92	
105 445	15.5	20-22		18	20-22	200	120	30	17	3.4	
105 446	20	-		19-20	-	250	150	36	17	6.1	
105 447	25	26		22	26	250	150	38	21	6.8	
105 448	30	-		26	-	280	170	44	21	10.8	
105 449	37	32		-	32	300	200	45	23	11.7	
303 961	50	-		32	-	300	200	50	-	14.75	
303 962	63	-		-	-	350	200	55	-	20	
303 963	100	-		-	-	400	250	70	-	39	
303 964	125	-		-	-	400	250	80	-	52	