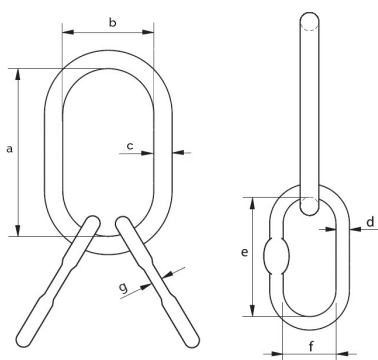


## Maille de tête triple GP classe 80 / Grade 8 GP master link assembly

Description	<p>Ce produit peut être livré avec un certificat de conformité et/ou une déclaration de conformité CE. La maille de tête triple soudée prévue pour la réalisation des élingues à 3 ou 4 brins. Elle possède un méplat permettant le passage sur des coupleurs oméga Peinture jaune ou rouge</p>
	<p><i>Description</i></p> <p><i>This product can be supplied with a works certificate and or a CE Declaration of Conformity The triple-welded head mesh designed for the production of 3- or 4-strand slings. It has a flat surface allowing the passage on omega couplings.</i></p>
Matière	Acier allié classe 80, trempé et revenu
<i>Material</i>	<i>Grade 8 alloy steel, quenched and tempered</i>
Normes	<p>Coefficient de sécurité : 1:4 Généralement conforme à la norme EN-1677-4</p>
	<p><i>Standards</i></p> <p><i>Safety factor : 1:4 Generally complies with EN-1677-4 standard</i></p>



RÉF. / CODE	CMU <u>WLL</u> (t)	Diamètre de chaîne <u>Chain diameter</u> (mm)		Dimensions <u>Dimensions</u> (mm)							Poids <u>Weight</u> (kg)
		3&4 brins / legs		a	b	c	d	e	f	g	
		$\beta \leq 45^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$								
105 464	2.5	6	6-7	120	70	16	13	100	60	7	1.24
105 465	3.5	7	8	135	75	18	16	100	60	6	1.75
105 466	6.5	8	10	150	90	22	18	120	70	9	2.8
105 467	8.5	10	13	170	95	25	20	120	70	11	3.82
105 469	10	-	-	200	120	28	20	120	70	11	4.7
200 360	13	13	16	200	120	30	22	135	75	14	5.85
105 470	17	16	18-19	250	150	36	25	135	75	14	9.35
105 472	20	-	20	250	150	38	28	170	95	17	11.75
200 361	27	18-19-20	22	280	170	45	33	200	120	17	18.5
105 473	30	-	-	300	200	45	36	200	120	21	22
105 475	40	22	26	300	200	50	38	150	90	21	24
303 968	50	26	32	300	200	55	38	150	90	23	27
303 969	60	-	-	350	200	58	42	150	90	-	34
303 970	80	32	-	400	250	70	55	300	150	-	72
303 971	100	-	-	400	250	80	58	300	150	-	92