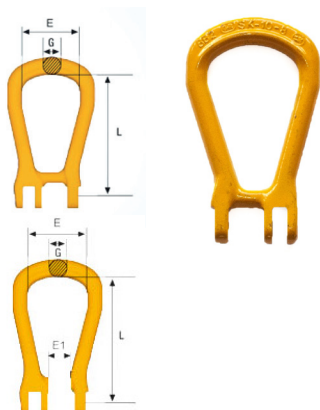


# Accessoires de levage Mailles de tête et connecteurs

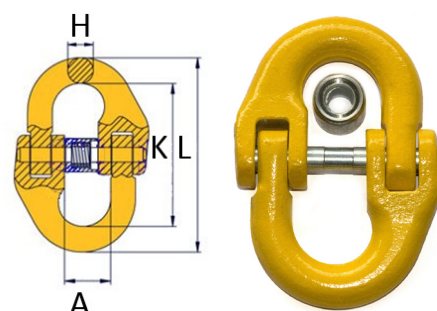
## Anneau de tête pour système SK : SKG (fermé) - SKO (ouvert)



Réf.	Désignation	CMU	L	E	G	E1	Poids en kg
5156 - 5135	SKG - SKO 7/8	2T000	99	50	14	15	0.3
5157 - 5136	SKG - SKO 10	3T200	127	66	18	20	0.6
5158 - 5137	SKG - SKO 13	5T400	145	72	22	25	1.1
5159 - 5138	SKG - SKO 16	8T000	175	82	25	30	1.7
5160 - 5139	SKG - SKO 18/20	12T500	204	105	30	36	2.8

Coefficient de sécurité 4

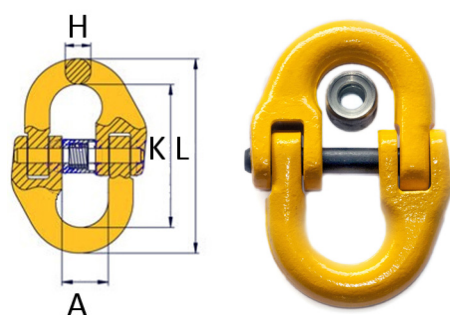
## Connecteur MC



Réf.	Désignation	CMU	A	L	K	H	Poids en kg
1309	MC 6	1T120	15	58	42	7	0.08
1301	MC 7/8	2T000	18	79.5	62.5	8.5	0.15
1302	MC 10	3T150	25	93	68	10.8	0.3
1303	MC 13	5T300	29	117	87	15	0.7
1304	MC 16	8T000	34.5	148	108.4	19.8	1.1
1305	MC 18/20	12T500	41	169.5	121.5	24	1.8
1306	MC 22	15T000	48	193.5	141.5	26	3.2
1307	MC 26	21T200	57.5	220	158	30	4.5
1308	MC 32	31T500	67	281	205	37	9

Coefficient de sécurité 4

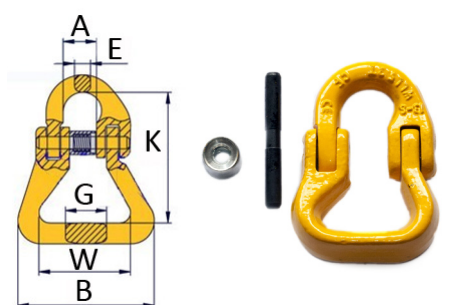
## Connecteur axe lisse GF (maille de pêche)



Réf.	Désignation	CMU	Rupture en tonnes	Hauteur K en mm	Largeur A en mm	Poids en kg
5353	GF-10-8	3T200	12T800	68	25	0.3
5354 / 1633	GF-13-8	5T400	21T600	89	29	0.7
5355 / 1634	GF-16-8	8T000	32T000	106	36	1.1
5356 / 1635	GF-18/20-8	12T500	50T000	128	43	1.8
5357	GF22-8	15T500	62T000	150	50	2.7
5358	GF-26-8	21T600	86T400	160	58	4.2
5359	GF-32-8	32T000	128T000	200	70	8.3

Coefficient de sécurité 4

## Connecteur pour sangle



Réf.	Désignation	CMU	A	B	K	W	G	E	Poids en kg
1310	D7/8	2T000	20	61.5	63.7	40	24	9.5	0.3
1311	D10	3T150	24	66	83	39	30.5	11	0.68
1312	D13	5T300	28	88	93.7	55	36.8	16.5	1.47
1313	D16	8T000	34.5	108	120	65.5	45.2	19.8	2.30

Coefficient de sécurité 4

