

## ANNEAU DE TÊTE – Simple H.R. pour élingue

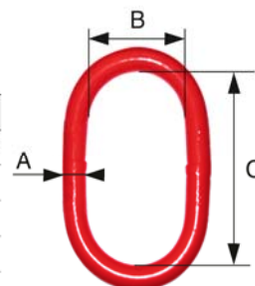
RÉF. 5055

Acier allié à Haute Résistance

Coefficient de sécurité 1/4



CODE	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
CMU verticale (kg)	1600	2000	3150	5300	8000	11200	14000	17000	21200	31500	45000
pour chaîne Ø (mm)	6 - 7	8	10	13	16	18	19-20	22	26	32	36
A en mm	13	16	18	22	26	32	36	40	45	50	60
B en mm	60	60	75	90	100	110	140	160	180	190	200
C en mm	110	110	136	160	183	205	260	300	340	350	400
poids en kg	0,3	0,5	0,8	1,5	2,1	3,9	6,3	9	12,9	17	27



## ANNEAU DE TÊTE – Triple H.R. pour élingue

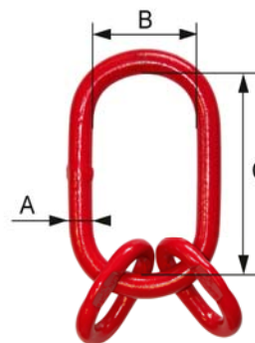
RÉF. 5056

Acier allié à Haute Résistance

Coefficient de sécurité 1/4



CODE	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CMU verticale en kg	2360	4250	6700	11200	17000	21200	26500	31500	45000	63000
pour chaîne Ø (mm)	6 - 7	8	10	13	16	18	19-20	22	26	32
A en mm	18	22	25	30	34	45	50	50	57	70
B en mm	73	88	97	110	138	180	190	190	200	250
C en mm	135	157	182	197	260	340	350	350	400	460
D en mm	14	16	18	22	25	31	33	36	40	50
E en mm	24	31	39	47	62	70	70	75	80	100
F en mm	54	69,5	86	114	140	150	150	170	170	200
poids en kg	1,2	2,2	3,2	6	9,3	18,9	22,7	25,2	36	64,4



E et F dimensions intérieures des petites mailles

